

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

920

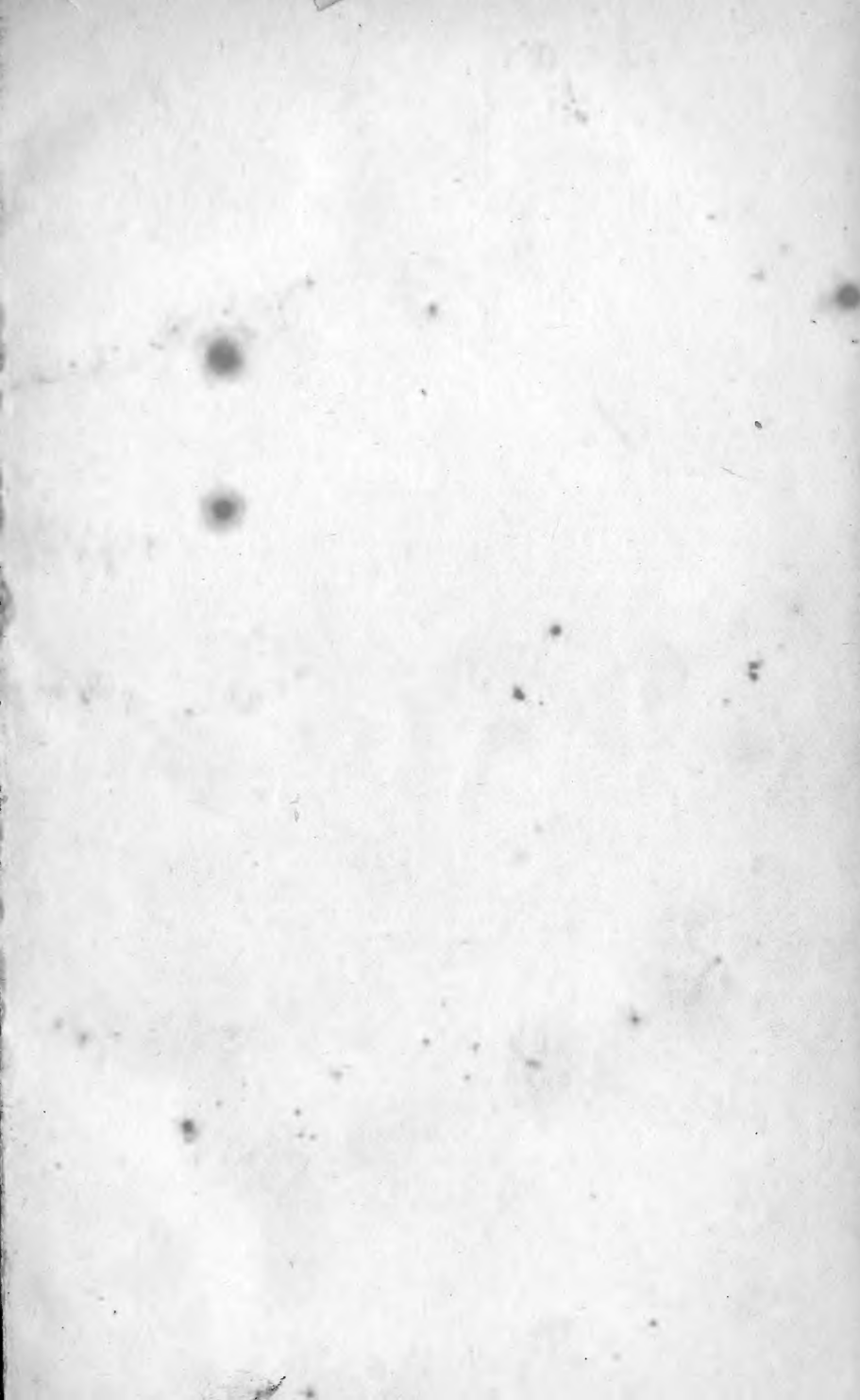
Bought

December 11, 1931.

Substituted for copy previously entered.

DEC 11 1931







THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS

500 N. 5TH ST. NEW YORK

1900

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY
ASTOR LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS

500 N. 5TH ST. NEW YORK

1900

THE NEW YORK PUBLIC LIBRARY

ASTOR LENOX AND TILDEN FOUNDATIONS

1900

500 N. 5TH ST. NEW YORK

1900

**MONOGRAPHIAE
HELICEORUM VIVENTIIUM
SUPPLEMENTUM**

SECUNDUM.

SISTENS

**ENUMERATIONEM AUCTAM OMNIUM HUIUS FAMILIAE
GENERUM ET SPECIERUM HODIE COGNITARUM,**

ACCEDENTIBUS

DESCRIPTIONIBUS NOVARUM SPECIERUM.

AUCTORE

LUDOVICO PFEIFFER, DR.

CASSELLANO.

LIPSIAE:

F. A. BROCKHAUS.

1859.

MONOGRAPHIA
HELICEORUM
VIVENTIIUM.

SISTENS

DESCRIPTIONES SYSTEMATICAS ET CRITICAS

OMNIUM HUIUS FAMILIAE GENERUM ET SPECIERUM
HODIE COGNITARUM.

AUCTORE

LUDOVICO PFEIFFER, DR.

CASSELLANO.

VOLUMEN QUARTUM.

LIPSIAE:

F. A. BROCKHAUS.

1859.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. It appears to contain a list or index of items, possibly related to a collection or inventory.

Lipsiae, typis F. A. Brockhausii.

PRAEFATIO.

Ex illo tempore, quo Monographiae Heliceorum supplementum primum edidi, eximia denuo molluscorum novorum copia innotuit et a variis auctoribus descripta est. Cum praeterea Heliceorum systemata nonnulla hoc tempore ad lucem prodierint, necessarium fuit, iterum seriem completam specierum, emendatis emendandis et insertis novis, enumerari — et fere unicuique citationem iconis bonae (etsi interdum jam antea citatae) adjeci, ut catalogum obtineas, Benevole Lector, quantum fieri poterat, completum usque ad finem anni 1857, quo manuscripta prelo tradita sunt, notorum.

Conjunctis studiis virorum strenuorum historia naturalis terrarum nonnullarum nunc egregie promota est, mollusca e. gr. Americae borealis et insulae Cubae, antea ex parte dubia vel confusa, nunc bene innotuerunt, regiones antea fere incognitae exploratae sunt, et omnes terrae partes nova prae-buerunt, quo fit ut non solum numerus specierum valde auctus sit, sed etiam multae aliis quam antea locis inserendae fuerint.

Etsi anno 1855, ducibus Cl. Gray, Albers, H. et A. Adams, Shuttleworth aliisque dispositionem naturalem Heliceorum conscribere conatus sim, tamen in hoc volumine methodum secutus sum eandem ac in voluminibus jam editis, genera adoptans plura ab auctoribus proposita, quorum species in generibus veteribus ambigue vel male collocatae apparuerunt, et excludens genus Proserpinam, ex cognitione animalis ad familiam Heliceorum non pertinens. Cf. Pfr. Mon. Auricul. 1856. App. I. p. 167.

Et iterum monere necesse est, Monographiam meam non esse systema naturale Stylommatophororum, sed potius methodum conchologicam, inveniendis et determinandis speciebus incognitis vel dubiis quantum fieri poterat, adaptatam.

Praeterea, Bone Lector, conferas, quae in Praefationibus 1848 et 1853 proposui.

Cassellae, mense Novembri 1858.

L. Pfeiffer, Dr.

Operum citatorum enumeratio continuata.

- Adams, Henry and Arthur, The genera of recent Mollusca; arranged according to their organization. London. Part XIX. Jan. 1855. p. 100—124. pl. 73—76; XX. Febr. 1855. p. 125—156. pl. 77—80; XXI. Apr. 1855. p. 157—188; XXII. Jun. 1855. p. 189—220; XXIII. Sept. 1855. p. 221—227.
- Albers, J. Chr., Malacographia Maderensis, sive enumeratio Molluscorum quae in insulis Madae et Portus Sancti aut viva exstant aut fossilia reperiuntur. Cum 17 tab. Berol. 1854.
- Annals of the Lyceum of natural history of New-York. 1854—1857.
- Betta, Ed. Cav. de, e Martinati, P., Catalogo dei Molluschi terrestri e fluviatili viventi nelle provincie Venete. Verona 1855.
- Bielz, E. A., Beitrag zur Kenntn. der siebenbürg. Land- u. Süßwassermollusken. Aus: Verhandl. u. Mittheil. d. siebenb. Vereins f. Naturwiss. IV. 1853.
- Malakologische Notizen aus Siebenbürgen. Aus: Verhandl. u. Mittheil. d. sieb. Ver. 1856. Nr. 12.
- Binney, Amos, The terrestrial air-breathing Mollusks of the United States and the adjacent territories of North America. Edited by Aug. A. Gould. I. II. 1854. III. 1857.
- Binney, W. G., Descriptions of terrestrial shells of North America, by Thomas Say. Philad. 1856.
- Bourguignat, J. R., Testacea novissima, quae Cl. de Saulcy in itinere per orientem annis 1850 et 1851 collegit. Lutet. 1852. (Voyage autour de la Mer Morte et dans les terres bibliques, exécuté par F. de Saulcy. Atlas. Quinzième livraison.)
- Catalogue raisonné des Mollusques terrestres et fluviatiles recueillis par M. F. de Saulcy pendant son voyage en Orient. Paris 1853.

- Bourguignat, J. R., Aménités malacologiques. I. 1856.
- Carpenter, Phil. P., Catalogue of the Reigen collection of Mazatlan Mollusca. Warrington 1855—1857.
- Charpentier, Jean de, Essai d'une classification naturelle des Clausilias: in Petit Journ. de Conchyl. III. 1852. p. 357—408.
- Chenu, J. C., Leçons élémentaires de l'histoire naturelle des animaux. Conchyliologie. 1847.
- Chitty, Edw., Contributions to Conchology. Nr. 1. 1853.
- Conrad in Lynch official report of the United States expedition to explore the dead Sea and the river Jordan. Baltimore 1852.
- Drouët, H., Énumération des mollusques terrestres et fluviatiles vivants de la France continentale. Liège 1855.
- Répartition géologique des mollusques vivants dans le département de l'Aube. Troyes 1855.
- Dunker, Guil., Index molluscorum quae in itinere ad Guineam inferiorem collegit Georgius Tams, M. D. Cassell. 1853.
- Dupuy, Histoire naturelle des mollusques terrestres et d'eau douce qui vivent en France. Paris 1847—1852. (Fasc. I. p. 1—106. Jul. 1847; II. p. 107—226. Jan. 1848; III. p. 227—330. Jan. 1849; IV. p. 331—458. Dec. 1850; V. p. 459—594. Mai 1851; VI. p. 595—738. Jun. 1852.)
- Dyson, D., The land- and freshwater-shells of the districts around Manchester. 1850.
- Fischer et Bernardi, Journal de Conchyliologie tome V. (2^e sér. tome I) 1856—1857; tome VI. 1857—1858.
- Forbes and Hanley, A history of British mollusca and their shells; 4 vol. 1848—1852.
- Friele, Joachim, Norske Land- og Ferskvands-Mollusker, som findes i Omegnen af Christiania og Bergen. Christiania 1853.
- Gallenstein, M. v., Kärntens Land- u. Süßwasser-Conchylien. Aus: Jahrbuch des naturhistorischen Landesmuseums von Kärnten. Herausgegeben von J. L. Canaval. 1852. p. 57.
- Gay, Claudio, Historia física y política de Chile. Zool. vol. VIII. 1854. (Auct. Hupé.) Atlas 1854. Malac.
- Götheborgs k. Vetenskaps och Vitterhets Samhälles Handlingar. 1853—1854.
- Gould, A. A., United States exploring expedition during the years 1838—1842; under the command of Ch. Wilkes. Vol. XII. Mollusca and Shells. Boston 1852. 4.
- Gray, M. E., Figures of molluscous animals, selected from various authors. Vol. IV. 1850.
- Gray, J. E., Catalogue of Pulmonata or air-breathing Mollusca in the collection of the British Museum. Part. I. 1855. 29. Mart.
- Gredler, V. M., Tirols Land- und Süßwasser-Conchylien. 1856.
- Lamarek, J. B. P. A., Philosophie zoologique. 2 vol. 1809.

- Leidy, Jos., Special anatomy of the terrestrial Gasteropoda of the United States; in A. Binney Terr. Moll. I. p. 198—260. tab. 1—16.
- Link, H. F., Beschreibung der Naturalien-Samml. d. Univ. zu Rostock 1806—1808. (Conf. Herrmannsen, Ind. gen. Malacoz. I. p. XXXIV. not.)
- Lowe, R. T., Catalogus Molluscorum pneumonatorum insularum Maderensium: in Proc. Zool. Soc. Lond. 1854. Jul. p. 161—218.
- Martens, Ed. v., Ueber die Verbreitung der europäischen Land- u. Süsswasser-Gasteropoden. Tübingen 1855.
- Menke und Pfeiffer Malakozoologische Blätter. I—IV. 1854—1857.
- Moquin-Tandon, A., Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de France, contenant des études générales sur leur anatomie et leur physiologie et la description particulière des genres, des espèces et des variétés. Accompagnée d'un Atlas de 54 planches dessinées d'après nature et gravées. 2 tomes. Paris 1855.
- Mortillet, Gabr., Descriptions de quelques coquilles nouvelles d'Arménie, et considérations malacostatiques; in: Mémoires de l'Institut national-Génévois. Tome II. Année 1854.
- Mousson, A., Coquilles terrestres et fluviatiles recueillies par M. le professeur Bellardi dans un voyage en Orient. 1854.
- Newcomb, W., Descriptions of seventy-nine new species of Achatinella. With 3 plates. London 1854. (Ex: Proc. Zool. Soc. Lond. 13. Dec. 1853. p. 128.)
- Parreyss, L., Systemat. Verzeichn. der im Erzherzogthum Oesterreich bis im Jahre 1849 aufgefundenen Land- u. Fluss-Conchylien. (Aus: Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwissenschaft in Wien. Herausgegeben von Haidinger. Bd. VI. Oct. 1849. S. 97.)
- Pfeiffer, L., Die Gattungen Daudebardia, Simpulopsis, Vitrina und Succinea; in: Chemn. Conch. Cab. Ed. nov. I. P. 44. 1854.
- Novitates conchologicae. Vol. I. 1854—1857.
- Versuch einer Anordnung der Heliceen nach natürlichen Gruppen; in: Malakoz. Bl. II. 1855. p. 142—185.
- Rossmässler, E. A., Iconographie der Land- u. Süsswasser-Mollusken Europas, mit vorzüglicher Berücksichtigung kritischer und noch nicht abgebildeter Arten. Neue Folge. Band III. Heft 4 u. 2. oder Heft XIII. XIV. 1854. Heft 3 u. 4 (XV. XVI.) 1856.
- Roth, J. R., Spicilegium Molluscorum terris orientalibus provinciae mediterraneae peculiarium, ex novis inde reportatis collectionibus compilatum. Acced. tab. II. Cassell. 1855. (Ex: Malakoz. Bl. 1855. p. 47—58.)
- Rousseau, L., Descriptions testarum in Hombr. et Jacq. Voyage au Pol Sud. Atlas, depictarum (Ejusd. operis Zool. V. 1854), pleraeque ex iconibus tantum compositae.

- Schmidt, Ad., Der Geschlechtsapparat der Stylommatophoren, in taxonomischer Hinsicht gewürdigt. Berlin 1855.
- Beiträge zur Malakologie. Mit 3 Tafeln. Berlin 1857. Abdruck aus: Zeitschrift f. d. gesammten Naturwissenschaften. Bd. VIII. 1856.
- Die kritischen Gruppen der europäischen Clausilien. Mit 11 lithogr. Tafeln. Erste Abtheilung. Leipzig 1857.
- Shuttleworth, R. J., Notitiae malacologicae oder Beiträge zur nähern Kenntniss der Mollusken. Heft I. Febr. 1856.
- Souleyet, Voyage autour du monde de la Bonite. Zool. II. 1852.
- Sowerby, G. B. sen., Description of a new *Bulinus*. 1853. With 1 plate.
- Stabile, Gius., Fauna Elvetica. Delle conchiglie terrestre e fluviali del Luganese. Lugano 1845.
- Stimpson, William, Shells of New England. A revision of the synonymy of the testaceous Mollusks of New England. Boston 1851.
- Strobel, Pell., Giornale de Malacologia. 1853. 54.
- Malacologia Trentina. Disp. II. Dec. 1851; III. Jun. 1852; IV. Nov. 1852.
- Troschel, F. H., Das Gebiss der Schnecken, zur Begründung einer natürl. Classification untersucht. Lief. I. 1856. II. 1857.
- Woodward, S. P., A manual of the mollusca, or a rudimentary treatise of recent and fossil shells. London 1851. Part II. 1854.
- Zeilebor, J., Systemat. Verzeichn. der im Erzherzogthume Oesterreich bisher entdeckten Land- u. Süsswasser-Mollusken. (Aus: Berichte über die Mittheilungen von Freunden der Naturwiss., gesammelt u. herausgegeben von Haidinger. Bd. VII. S. 210.) Wien 1851.
-



HELICEORUM VIVENTIIUM

SERIES AUCTA ET EMENDATA.

I. *Helix* Linn. (Emend. Drap.)

De genere in universum conferantur *Pfr.* Monogr. Hel. vol. I. p. XV. et vol. III. p. 22. 625; *Dupuy* Moll. de France p. 78; *Binn.* Terr. Moll. Un. St. II. p. 83 et *Leidy* in eodem opere I. p. 244; *Philippi* Handb. p. 243. — Memorandum est, genus *Zonitem* (diversa quidem latitudine) a nonnullis auctoribus recentioribus (*Moquin-Tandon*, *A. Schmidt* etc.), *Naninam* autem a plerisque ab *Helice* separata esse. Praeterea *Cl. Gray* 1853 genus *Pfeifferiam* ex typo *H. micantis* *Pfr.* constituit. — Quod attinet ad sectiones generis in sensu latiore propositas, *Cl. Albers* 1854 in *Malac. Maderensi* in universum easdem servat in opere priore (*Die Heliceen*) conditas, plerasque a *Cl. Lowe* (conf. *Mon. III.* p. 625) propositas adoptat: *Tectulam* (= *Tectula* et *Discula* *Lowe*), *Actinellam* (= *Actinella* et *Rimula* *p. p. Lowe*), *Janulum*, *Leptacm*, *Plebeculam*; praeterea sectioni *Mitrae* *Alb.* olim, pro *H. Webbiana* institutae, nomen *Lampadiae* tribuit. — In catalogo molluscorum *Maderensium* a *Cl. Lowe* 1854 edito sectiones pro speciebus *Maderensibus* iterum novae proponuntur: *Katostoma*, *Cryptaxis*, *Lemniscia*, *Helicomela*, *Crystallus*, *Callina*, *Caseolus*, *Hystericella*. — Ipse in enumeratione *Heliceorum Cubensium* (*Malak. Bl.* 1854. p. 185) sectionem: *Histrio* proposui pro *H. Dennisoni*, reliquasque species ad sectiones ab Auctoribus conditas retuli. — *Cl. Woodward* 1854 (*Man. II.* p. 462) de genere tractat in eadem latitudine ac in mea *Monographia*. Sectiones ei sunt: *Acavus*, *Geotrochus*, *Polygyra*, *Tridopsis*, *Carocolla*; et subgenera: *Anostoma*, *Streptaxis*,

Sagda, *Proserpina*, *Helicella*, *Stenopus* (synon. *Nanina*). — Cl. Gray in parte prima Catalogi Pulmonatorum 1855 in familia *Arionidarum* de generibus *Vitrinella*, *Nanina*, *Stenopode*, *Ariophanta* et *Zonite* scripsit; genera *Helicidarum* genuinarum adhuc expectantur. — Simili modo a Cl. fratribus H. et A. Adams (Gen. rec. Moll. II. 1855) inter *Helicellinas* (subfamiliam *Oleacinidarum*) genera tractata sunt: *Sagda* (cum subgenere *Gastrodonta*), *Pitys*, *Zonites* (subgen. *Trochomorpha*, *Rotula*, *Videna*, *Conulus*), *Discus*, *Helicella*; inter *Vitrininas* genus: *Pfeifferia* Gray; inter *Helicinas* (*Helicidarum* subfamiliam) genera: *Streptaxias*, *Stylodonta* (subgen. *Janira*, *Erepta*), *Helix* (subgen. *Gulaxias*, *Camaena*), *Eurycratera* (subgen. *Leiostoma*, *Polymita*), *Helicostyla* (subgen. *Callicochlias*, *Corasia*, *Axina*, *Chloraea*, *Oxychona*), *Acavus* (subgen. *Tachea*, *Phasis*, *Geotrochus*), *Cochlea* (subgen. *Otala*, *Parthena*, *Dialeuca*, *Coryda*), *Lucerna* (subgen. *Labyrinthus*, *Isomeria*, *Dentellaria*, *Serpentulus* Klein, *Obba*, *Semicornu* Klein, *Erigone*), *Macrocyclis* (subgen. *Ampelita*, *Ly-sinoë* Ad., *Eurystoma*, *Vallonia*), *Solaropsis*, *Anchistoma* (subgen. *Mesodon*, *Polygyra*, *Drepanostoma*, *Polygyratia* Gr., *Corilla* Ad.), *Iberus* (subgen. *Lampadia*, *Macularia*, *Helicigona*, *Campylaea*, *Arianta*, *Elona* Ad., *Aegista*, *Thea*), *Ochthephila* (subgen. *Actinella*), *Hygromia*, *Theba* (subgen. *Irus*); inter *Stenopidas* genera: *Stenopus*, *Nanina* (subgen. *Hemiplecta*, *Ryssota*, *Microcystis*, *Macrochlamys* Bens., *Pachystyla* Mörch, *Cysticopsis* Mörch), *Ariophanta*, *Paryphanta* (subgen. *Amphidoxa*). — In synopsi omnium specierum (Malak. Bl. 1855. p. 142) ex affinitate naturali distributarum, genus *Naninam* (sectiones: *Vitrinella* Gray, *Pfeifferia* Gray, *Stenopus* Guild., *Bensonina* Pfr., *Xesta*, *Hemiplecta* et *Rhyssota* Alb., *Ariophanta* Desm. et *Paryphanta* Alb.) sejunxi, et in genere *Helice* (sensu strict.) praeter sectiones ab aliis institutas novae propositae sunt sequentes: *Ammonoceras*, *Dibothrion*, *Actinaria*, *Plagiptycha*, *Sculptaria*, *Systrophia*, *Oxytes*, *Eremina*, *Thersites*. — Cl. Schmidt (1855 *Stylomm.* p. 44) species in *Pomatia*, *Archelice*, *Macularia* Alb. et *Ibero* Montf. enumeratas, in una sectione nomine *Pentataeniae* comprehendit. — Cl. Moquin-Tandon 1855 (*Moll. de France* II) species nostri generis in Gallia viventes in duobus generibus enumerat: *Zonite* (sectiones: *Conulus*, *Calcarina*, *Aplostoma*, *Verticillus*) et *Helice* (sectiones: *Delomphalus*, *Caracollina*, *Trigonostoma*, *Helicodonta*, *Petasia*, *Arianta*, *Corneola*, *Chilostoma*, *Vortex*, *Lucena*, *Otala*, *Tachea*, *Cryptomphalus*, *Helicogena*, *Coenatoria*, *Cantareus*, *Fruticicola*, *Hygromane*, *Zenobia*, *Jacosta*, *Helicella*, *Heliomane*, *Theba*, *Cochlicella*). — Cl. Albers tandem nuperrime (Malak. Bl. IV. 1857. p. 94) genus *Hyalinam* Fér. illustravit et descripsit. Sectiones ei sunt: *Euhyalina* (*H. cellaria*), *Mesomphix* (*H. olivetorum*) et *Gastrodonta* *H. interna* Say.).

Ut hoc secundum supplementum Indicem completum generis formaret, iterum omnes species ordine emendato (nullo tamen affinitatis naturalis respectu habito) cum synonymis praecipuis enumeravi, omnesque figuras Iconographiae Reeveanae, inter omnes existentes completissimae, citavi.

Conspectus specierum.

- I. Peristomate subinflexo §. 4. Nr. 4—4.
- II. Peristomate recto aut vix expansiusculo.
- A. Vitrinoideae §. 2. — 5—9.
- B. Bulimoideae §. 3. — 10.
- C. Genuinae.
1. Peristomate subsimplice.
- a. Imperforatae,
- α. ecarinatae,
- a. subglobosae §. 4. — 11—32.
- b. subturbinatae §. 5. — 33—43.
- c. depressae §. 6. — 44—61.
- d. discoideae §. 7. — 62—67.
- β. carinatae,
- a. laevigatae vel striatulae §. 8. — 68—87.
- b. plicatae vel rugosae §. 9. — 88—104.
- b. Perforatae vel angustissime umbilicatae,
- α. globosae §. 10. — 105—115.
- β. subturbinatae,
- * ecarinatae
- a. laevigatae vel striatae §. 11. — 116—152.
- b. rugosae §. 12. — 153—157.
- c. subdecussatae §. 13. — 158—170.
- ** subangulatae §. 14. — 171—181.
- *** carinatae,
- † sinistrorsae §. 15. — 182—187.
- †† dextrorsae,
- a. laevigatae vel striatae §. 16. — 188—204.
- b. rugosae vel costulatae §. 17. — 205—219.
- c. spiraliter striatae vel liratae §. 18. — 220—227.
- d. decussatae §. 19. — 228—240.
- γ. depressae
- * ecarinatae,
- a. laevigatae aut substriatae §. 20. — 241—310.
- b. costulatae, plicatae vel rugosae §. 21. — 311—332.
- c. decussatae §. 22. — 333—347.
- d. granulatae vel pilosae §. 23. — 348—355.

- ** subcarinatae §. 24. Nr. 356—372.
- *** carinatae
 - † sinistrorsae §. 25. — 373—377.
 - †† dextrorsae,
 - a. laevigatae vel striatae . . . §. 26. — 378—385.
 - b. costulatae vel rugosae . . . §. 27. — 386—394.
 - c. decussatae aut granulatae §. 28. — 395—409.
- c. Umbilicatae,
 - α. ecarinatae
 - a. globosae §. 29. — 410—416.
 - b. turbinatae §. 30. — 417—439.
 - c. depressae
 - † spira convexa,
 - 1. laevigatae vel striatulae . §. 31. — 440—519.
 - 2. costulato-striatae vel costatae §. 32. — 520—594.
 - 3. decussatae §. 33. — 595—610.
 - †† spira plana vel immersa,
 - 1. laevigatae vel striatae
 - o arctispirae §. 34. — 611—612.
 - oo mediocriter spiratae . . §. 35. — 613—647.
 - 2. costulatae §. 36. — 648—668.
 - 3. spiraliter striatae §. 37. — 669—674.
 - 4. subdecussatae §. 38. — 672—678.
 - β. carinatae
 - * trochiformes vel conoideae . . §. 39. — 679—700.
 - ** lenticulares §. 40. — 701—738.
- 2. Peristomate intus labiato.
 - α. Latissime umbilicatae §. 41. — 739—750.
 - β. Mediocriter umbilicatae vel subimperfodatae,
 - a. corneae,
 - * ecarinatae,
 - a. globulosae §. 42. — 751—774.
 - b. depressae §. 43. — 775—815.
 - ** carinatae §. 44. — 816—824.
 - b. calcareae,
 - * ecarinatae,
 - † globosae §. 45. — 822—839.
 - †† depresso-turbinatae . . . §. 46. — 840—858.
 - ††† depressae §. 47. — 859—904.
 - ** carinatae,
 - † depressae,
 - a. umbilicatae §. 48. — 902—919.
 - b. subimperfodatae §. 49. — 920—924.
 - †† conicae §. 50. — 922—937.

3. Peristomate intus lamellato.

a. Lamellis modo in margine basali . . §. 54. Nr. 938—955.

b. Lamellis interruptis basalibus radian-
tibus §. 52. — 956—964.

c. Apertura utrinque lamellata §. 53. — 962—973.

d. Lamellis modo in pariete aperturali . §. 54. — 974—983.

4. Peristomate soluto continuo.

a. Depressae §. 55. — 984—992.

b. Trochiformes §. 56. — 993—997.

5. Peristomate irregulariter sinuato, in-
crassato §. 57. — 998.

III. Peristomate superne recto, margine basali
incrassato vel reflexo.

1. Ecarinatae,

a. imperforatae,

α. conicae §. 58. — 999 — 1004.

β. globosae §. 59. — 1002—1016.

γ. turbinato- vel globoso-depressae §. 60. — 1017—1025.

δ. dentatae §. 61. — 1026—1028.

b. subobtectae perforatae,

α. conicae §. 62. — 1029.

β. subturbinatae §. 63. — 1030—1040.

γ. globulosae §. 64. — 1041—1064.

δ. depressae §. 65. — 1062—1069.

ε. dentatae §. 66. — 1070—1072.

c. mediocriter umbilicatae,

α. globulosae §. 67. — 1073—1076.

β. depresso-globosae §. 68. — 1077—1094.

γ. turbinato-depressae §. 69. — 1092—1100.

δ. depressae §. 70. — 1101—1110.

d. late umbilicatae §. 71. — 1111—1127.

2. Carinatae,

a. late umbilicatae §. 72. — 1128—1146.

b. mediocriter umbilicatae,

α. conoideae §. 73. — 1147—1162.

β. depressae §. 74. — 1163—1190.

c. subobtectae perforatae §. 75. — 1191—1214.

d. imperforatae,

α. trochiformes §. 76. — 1215—1247.

β. conoideo-lenticulares §. 77. — 1218—1223.

γ. depressae

* edentulae §. 78. — 1224—1228.

** dentatae §. 79 — 1229—1234.

IV. Peristomate expanso vel reflexo.

1. Exumbilicatae,

a. edentulae,

- α. trochiformes,
 - a. ecarinatae §. 80. Nr. 1232—1270.
 - b. subcarinatae §. 81. — 1271—1282.
 - c. carinatae §. 82. — 1283—1297.
- β. bulimoidae.
 - a. Spira parvula, anfr. ultimo permagno §. 83. — 1298—1303.
 - b. Anfr. ultimo spiram vix superante §. 84. — 1304—1311.
- γ. globoso-turbinatae §. 85. — 1312—1334.
- δ. subglobosae §. 86. — 1335—1366.
- ε. globoso-depressae,
 - * intus non labiatae,
 - a. tenuilabres §. 87. — 1367—1401.
 - b. crassilabres §. 88. — 1402—1415.
 - ** intus labiatae
 - 1. europaeae §. 89. — 1416—1442.
 - 2. asiaticae §. 90. — 1443—1450.
 - 3. africanae §. 91. — 1451—1473.
 - 4. australicae §. 92. — 1474—1477.
 - 5. americanae §. 93. — 1478—1488.
 - 6. Patria ignota §. 94. — 1489—1492.
- ζ. depressae
 - * helicophantoideae §. 95. — 1493.
 - ** carinatae
 - 1. europaeae §. 96. — 1494—1496.
 - 2. asiaticae §. 97. — 1497—1509.
 - 3. africanae §. 98. — 1510.
 - 4. australicae §. 99. Conf. §. 82.
 - 5. americanae §. 100. Nr. 1511—1529.
- b. dentatae,
 - α. ecarinatae §. 101. — 1530—1546.
 - β. subcarinatae §. 102. — 1547—1572.
 - γ. acute carinatae §. 103. — 1573—1585.
- 2. Umbilicatae,
 - a. campaniformes §. 104. — 1586—1593.
 - b. globosae
 - α. non labiatae §. 105. — 1594—1612.
 - β. labiatae §. 106. — 1613—1620.
 - c. trochiformes,
 - α. carinatae §. 107. — 1621—1640.
 - β. ecarinatae §. 108. — 1641—1660.
 - d. turbinato- vel globoso-depressae
 - α. edentulae
 - * intus non labiatae §. 109. — 1661—1709.
 - ** intus labiatae §. 110. — 1710—1735.

- β. dentatae §. 111. Nr. 1736—1738.
 c. depressae,
 α. intus labiatae,
 * ecarinatae,
 a. marginibus distantibus . . §. 112. — 1739—1750.
 b. marginibus conniventibus §. 113. — 1751—1799.
 c. marginibus continuis . . . §. 114. — 1800—1811.
 ** carinatae,
 a. edentulae §. 115. — 1812—1813.
 b. dentatae vel plicatae . . . §. 116. — 1814—1818.
 β. intus non labiatae,
 * ecarinatae,
 † spira convexa,
 a. edentulae §. 117. — 1819—1862.
 b. dentatae §. 118. — 1863—1876.
 †† spira plana vel concava,
 a. edentulae §. 119. — 1877—1912.
 b. dentatae §. 120. — 1913.
 c. intus conspicue la-
 mellatae §. 121. — 1914—1919.
 ** carinatae,
 † edentulae §. 122. — 1920—1956.
 †† dentatae §. 123. — 1957—1992.

V. Peristomate angulatim reflexo, sublabiato.

1. Pervio-umbilicatae,
 a. edentulae,
 α. latissime umbilicatae §. 124. — 1993—1997.
 β. mediocriter umbilicatae §. 125. — 1998—2006.
 γ. anguste umbilicatae §. 126. — 2007—2008.
 b. dentatae,
 α. Pariete aperturali modo dentato,
 * globoso-depressae §. 127. — 2009—2013.
 ** planae §. 128. — 2014—2017.
 β. Pariete aperturali et peristomate
 dentatis §. 129. — 2018—2036.
 γ. Peristomate solum dentato . . . §. 130. — 2037—2041.
 2. Oblique et impervie umbilicatae,
 a. ecarinatae §. 131. — 2042—2048.
 b. carinatae §. 132. — 2049—2050.
 3. Obtecte perforatae §. 133. — 2051—2063.
 4. Imperforatae,
 a. edentulae §. 134. — 2064—2072.
 b. dentatae §. 135. — 2073—2075.
 VI. Species minus cognitae §. 136. — 2076—2108.

§. 1.

1. **Busbyi Gray.** (Coll. 1. — *Reeve Conch. ic. n. 380. t. 73.* — *Chemn. ed. nov. III. p. 83.* — *Amphibola Busbyi Jay Catal. 1850. p. 294. n. 7077.* — *Paryphanta Busbyi Ad. Gen. II. p. 226. t. 80. f. 1.* — *Nanina Busbyi* [Paryphanta] *Pfr. Vers. p. 122.*) . Mon. III. p. 27.
2. **atramentaria Shuttl. †** (*Paryphanta atramentaria Ad. Gen. p. 226.* — *Shuttl. Notit. malac. I. p. 16.* — *Nanina atram.* [Paryphanta] *Pfr. Vers. p. 122.*) - - - 630.

3. **H. urnula Pfr.**

T. obtecte perforata, helicophantoidea, tenuis, submembranacea, irregulariter oblique sulcata et malleata, parum nitida, pellucida, virenti-fusca; spira minuta, conoidea, obtusa, pallida; sutura profundiuscula; anfr. 3 convexi, rapidissime accrescentes, ultimus magnus, deorsum subcompressus, basi subexcavatus; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus nitidissima; perist. simplex, obtusum, subinflexum, marginibus approximatis, columellari superne reflexo, adnato. — Diam. maj. 16, min. 13, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix urnula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 49.

— — *Reeve Conch. ic. n. 1306. t. 187.*

Nanina urnula (Paryphanta) *Pfr. Vers. p. 122.*

Habitat in Nova Seelandia.

4. **H. Ophiria Pfr.**

T. subperforata, depresso turbinato-globosa, tenuissima, membranacea, radiato-rugata et lineis spiralibus minutissimis sub lente sculpta, pellucida, virenti-cornea; spira subconoidea, superne alba; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus peripheria subangulatus, antice rotundatus, basi inflatus; apertura fere diagonalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, marginibus dextro et basali subinflexis, columellari fere verticali, superne subreflexo. — Diam. maj. 20, min. 17, alt. 11 $\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina heliciformis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 296. (imperfect.)

— — *Pfr. Novit. conch. I. p. 38. n. 66. t. 10. f. 5. 6.*

Helix Ophiria Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 326.

Habitat «Mount Ophir» peninsulae Malaccanae (Dr. Traill).

Obs. Specimina adulta speciem ad *Helices* potius referendam esse docuerunt. Conferatur *Vitrina Milligani Pfr.*

§. 2.

5. **Caffra Fér.** (Coll. 2. — *Rv. n. 179. t. 40.* — *Helicophanta Pfr. Vers. p. 122.* — *Paryphanta Caffra Ad. Gen. p. 226.*) Mon. III. p. 27.

6. **H. Ampulla Benson.**

T. imperforata, oblique ovato-globosa, tenuissima, radiatim distanter rugata et subvaricosa, liris obtusis spiralibus et rugulis obliquis sculpta, pellucida, fusco-olivacea; spira parvula, convexa, obtusa; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexi, rapide accrescentes, ultimus perinflatus, vesicalis; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis, intus concolor, nitida; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, columellari arcuato, intrante, subinflexo. — Diam. maj. 49, min. 35, alt. 30 mill. (Mus. Benson.)

Helix Ampulla Bens., *Pfr.* Mon. III. p. 27. n. 10.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 736. t. 123.

— — (*Helicophanta*) *Pfr.* Vers. p. 122.

Eurycratera ampulla H. et *A. Adams* Gen. II. p. 190.

Habitat «Khoondah Pass» montium Nilgherries (Jerdon).

*

7. **micans Pfr.** (Coll. 3. — *Rv.* n. 67. t. 13. f. 46^a. —

Nanina Albaiensis Gray in Ann. and Mag. 1853.

XII. p. 334. — *Pfeifferia micans* Gray in Proc.

Z. S. 1853. p. 110. — *Ad. Gen.* p. 119. t. 72.

f. 1. — *Nanina micans* [*Pfeifferia*] *Pfr.* Vers.

p. 119.)

Mon. III. p. 29.

8. **flammulata Quoy.** † (*Nanina flammulata* Gray

Fig. t. 71. f. 1. — *Vitrinella Pfr.* Vers. p. 119. —

Vitrinella flammulata Gray Cat. Pulm. p. 66. —

Helicarion flammulata *Ad. Gen.* p. 227.)

— I. — 61.

9. **H. tecta (Vitrina) Souleyet.** †

«V. testa heliciformi, orbiculato-convexa, umbilicata, laevigata, tenui, pellucida, virescente; anfractibus senis, convexiusculis; apertura semi-lunata; labro tenui, acuto; umbilico angusto. — Lat. 13, alt. 6 mill.» (Soul.)

Vitrina tecta *Soul.* in Voy. Bonite. Zool. II. p. 499. t. 28. f. 15—17. *)

Nanina tecta *M. E. Gray* Fig. Moll. Anim. t. 288. f. 3.

— — (*Vitrinella*) *Pfr.* Vers. p. 119.

Vitrinella tecta *Gray* Cat. Pulm. p. 66.

Habitat prope Touranne Cochinchinae.

Obs. Animal *Naninae* ex icone!

§. 3.

10. **Falconari Reeve.** (Coll. 4. — *Gray* Spicil. Zool.

II. f. 7. — *Rv.* n. 353. t. 68. — *Helicophanta Pfr.*

Vers. p. 122. — *Eurycratera Falconari* *Ad. Gen.*

p. 190.)

Mon. III. p. 27.

*) Cette espèce appartient à la division des Vitrites qui, d'après les observations de M. M. Quoy et Gaimard, ont une coquille, semblable, pour la forme, à celles des Hélices, et dans laquelle l'animal peut rentrer en entier. (Soul. l. c.)

§. 4.

11. **MacMurrayi Ad.** (Coll. 5. — *Rv.* n. 208. t. 45. — *Ch.* ed. nov. III. p. 302. — *Cysticopsis Pfr.* Vers. p. 133.) Mon. III. p. 28.
12. **dilatata Pfr.** (Coll. 6. — *Rv.* n. 213. t. 46. — *Ch.* ed. nov. III. p. 440. — *Eurycratera Pfr.* Vers. p. 133.) - - - 28.
13. **tenuis Pfr.** (*Rv.* n. 759. t. 126. — *Ch.* ed. nov. III. p. 472. — *Cysticopsis Pfr.* Vers. p. 133.) - - - 28.
14. **tumida Pfr.** (Coll. 7. — *Rv.* n. 237. t. 50. — *Cysticopsis Pfr.* Vers. p. 133. — *H. tunicata Ad.*) - - - 28.
15. **Buddiana Ad.** † (*Rv.* n. 296. t. 60. — *Cysticopsis Pfr.* Vers. p. 133.) - - - 28.
16. **aperta Born.** (Coll. 8. — *Dillw.* Cat. II. p. 946. n. 132. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 99. t. 2. f. 4. — *Rv.* n. 1063. t. 161. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 43. t. 116. f. 7. — *Roth* Spicil. p. 6. — *Schmidt* Stylomm. p. 14. t. 1. f. 4. — *Pomatia Pfr.* Vers. p. 133. — *Cantareus Moq.* Moll. Fr. p. 186. t. 14. f. 17—19. t. 15. f. 1—4. — *H. terrestris* [*«Forsk.* p. 33. n. 85.»] *Mörch* Yold. p. 17. n. 1378. — *Ad.* Gen. p. 189. — *H. neritoides Chemn.* — *H. naticoides Drap., Gray* Fig. t. 288. f. 13. t. 294. f. 5. — Var. pallide fasciata: *Paget* in *Ann. and Mag.* 2d. ser. XIII. p. 457.) - - - 29.
17. **tristis Pfr.** (Coll. 9. — *Rv.* n. 1076. t. 162. — *Ad.* Gen. p. 189. — *Pomatia Pfr.* Vers. p. 133. — *Coenatoria Moq.* Moll. Fr. p. 184. t. 14. f. 14—16. — *H. ceratina Shuttl.*) - - - 29.
18. **versicolor Born.** (Coll. 10. — *Dillw.* p. 946. n. 131. — *Rv.* n. 258. t. 54. — *Polymita Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 174. — *Pfr.* Vers. p. 133. — *H. pictoria et cincta Perry?* — *Eurycratera versic.* [*Polymita*] *Ad.* Gen. p. 191.) - - - 29.
19. **picta Born.** (Coll. 11. — *Dillw.* p. 945. n. 130. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 235. n. 72. — *Rv.* n. 256. t. 53. — *Polymita Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 174. — *Pfr.* Vers. p. 133. — *H. venusta Gm.* — *Eurycratera picta* [*Polymita*] *Ad.* Gen. p. 191.) - - - 29.
20. **sulphurea Mor.** (Coll. 12. — *Rv.* n. 590. t. 106. — *Ch.* ed. nov. III. p. 474. — *Polymita Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 174. — *Pfr.* Vers. p. 133.) - - - 29.
21. **muscarum Lea.** (Coll. 13. — *Rv.* n. 260. t. 54. — *Polymita Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 174. — *Pfr.* Vers. p. 133. — *H. globulosa Fér.* — *H. carnicolor Orb.* — *Eurycratera musc.* [*Polymita*] *Ad.* Gen. p. 191.) - - - 29.
22. **Trotteriana Bens.** (*Rv.* n. 745. t. 124. — *Ch.* ed. nov. III. p. 388. — *Cysticopsis Pfr.* Vers. p. 133.) - - - 29.
23. **depicta Grat.** † (*Bord.* XI. t. 4. f. 12.) - I. - 27.
24. **MacAndrewiana Pfr.** (Coll. 14. — *Proc.* 1853. p. 57. — *Rv.* n. 1030. t. 157. — *Euparypha Pfr.* Vers. p. 129. — *H. ustulata Lowe, Pfr.* Mon. III. p. 127. imperfecte descripta. — *Euparypha Lowe*

- Cat. p. 171. — *Nanina MacAndrewiana* Gray
 Cat. Pulm. p. 125. — *Theba ustulata* Ad. Gen.
 p. 216.) Mon. III. p. 625.
 25. **munda** Ad. (*Rv.* n. 297. t. 60. — *Ch.* ed. nov. II.
 p. 221. — *Cysticopsis* *Pfr.* Vers. p. 133.) 30.
 26. **tenerima** Ad. (Coll. 15. — *Rv.* n. 269. t. 56. —
Cysticopsis *Pfr.* Vers. p. 133. — *Cochlea tener-*
ima [Parthena] Ad. Gen. p. 197.) 30.

27. *H. columellata* Adams.

T. imperforata, conoideo-globosa, solida, minutissime granulata, sub epidermide non nitente, virenti-fulva albida; spira conoidea, obtusiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ superne turgidi, ultimus magnus, non descendens, latere subcompressus; columella lata, plana, callosa, leviter arcuata, basi truncata; apertura fere diagonalis, subtriangulari-lunaris; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. $18\frac{1}{2}$, min. 16, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix columellata Ad., *Pfr.* Mon. III. p. 30. n. 29.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 298. t. 60.

— — — (*Cysticopsis*) *Pfr.* Vers. p. 133.

Habitat in insula Jamaica.

*

28. **Cubensis** *Pfr.* (Coll. 16. — *Rv.* n. 299. t. 60. —
Cysticopsis *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 176. — *Pfr.*
 Vers. p. 133. — *H. penicillata* Gould. — *H. Lanie-*
riana Orb. et *H. gilva* Orb. Cub. t. 8. f. 13—15. —
Nanina Cub. [*Cysticopsis*] Ad. Gen. p. 224.) . . Mon. III. p. 31.

29. *H. comes* Poey.

T. imperforata, depresso-globosa, solidula, striatula, nitida, corneo-albida, strigis castaneis angustis crebris irregulariter radiata; spira convexa, obtusula; anfr. 4 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, linea pallida peripherica saepe notatus, antice non descendens; columella declivis, callosa; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari subreflexo, adnato. — Diam. maj. 14, min. $11\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Coll. Nr. 17.)

Helix comes Poey Memor. II. p. 29.

— *Cubensis* ε? *Pfr.* in Malak. Bl. I. 1854. p. 176.

Habitat «Isla de Pinos» prope Cubam (Gundlach).

*

30. **furva** Lowe. (Coll. 18. — *Rv.* n. 854. t. 136. —
Leptaxis Alb. Mal. Mad. p. 48. t. 42. f. 17—19. —
Lowe Cat. p. 165. — *Pfr.* Vers. p. 135. — *Cochlea*
furva Ad. Gen. p. 196.) Mon. III. p. 31.
 31. **Natalensis** *Pfr.* (Coll. 19. — *Rv.* n. 1227. t. 179.
 — *Cysticopsis* *Pfr.* Vers. p. 133. — *Cochlea Natal.*
 [Parthena] Ad. Gen. p. 197.) 31.

32. *H. Letranensis* Pfr.

T. imperforata, subturbinato-globosa, tenuissima, vix striatula, pellucida, parum nitens, rufulo-cornea; spira conoidea, obtusula; anfr. 4 convexi, celeriter accrescentes, ultimus rotundatus, linea peripherica pallida cinctus, antice non descendens; apertura parum obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari arcuato, superne subcalloso, reflexo, adnato. — Diam. maj. 40, min. $8\frac{1}{3}$, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 20.)

Helix Letranensis Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 105.

Habitat S. Juan de Letran prope Trinidad insulae Cubae (Gundlach).

§. 5.

33. **Bartlettiana** Pfr. (*Ch.* ed. nov. II. p. 273. — *Polymita* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 175. — *Dialeuca* Pfr. Vers. p. 142. — *H. Gossei* var. *Rv.* t. 55. f. 262.) Mon. III. p. 31.
34. **Lindeni** Pfr. (*Rv.* n. 291. t. 59. — *H. Lindeni* Pfr. Mon. I. p. 29. — *Polymita* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 175. — *Pfr.* Vers. p. 133.) - - - 31.
35. **litturata** Pfr. (*Proc.* 1851. p. 253. — *Rv.* n. 1134. t. 168. — *Ch.* ed. nov. III. p. 387. — *Tachea* Pfr. Vers. p. 143. — *Nanina litturata* Gray Cat. Pulm. p. 137.) - - - 34.
36. **Cotyledonis** Bens. (*Rv.* n. 740. t. 124. — *Ch.* ed. nov. III. p. 376. — *Cysticopsis* Pfr. Vers. p. 133.) - - - 31.
37. **irradiata** Gould. † (*Nanina irradiata* Gould Exp. Sh. t. 5. f. 65. Diam. maj. $9\frac{1}{2}$, min. 8 mill., multo minus alta ex icone. — *Cochlea irradi.* [Parthena] *Ad. Gen.* p. 197. — *Descriptio* [Mon. I. p. 29.] figurae non congruit.) - - - 34.
38. **fulva** Drap. (Coll. 24. — *Dillw.* p. 925. n. 89. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 175. t. 7. f. 11. — *Rv.* n. 732. t. 122. et n. 1177. t. 166. — *Forb.* et *Hantl.* Brit. Moll. IV. p. 74. t. 118. f. 8. 9. — *Friele* Norske Moll. p. 6. — *Conulus* Pfr. Vers. p. 123. — *H. trochiformis* Mont., *trochilus* Flem., *nitidula* Alt., *Mandalisci* Biv. — *H. chersina* Say, Binn. Terr. Moll. II. p. 243. t. 17. f. 4. — *Zonites fulvus* [Conulus] *Mog.* Moll. Fr. p. 67. t. 8. f. 4—4. — *Ad. Gen.* p. 116. — Var.: *H. Mortoni* Jeffr.) . . . - - - 32.
39. **Fabricii** Beck. (*Rv.* n. 1459. t. 207. — *Conulus* Pfr. Vers. p. 123. — *H. nitida* Fabr.) - - - 32.
40. **egena** Say. (Coll. 22. — *Rv.* n. 1263. t. 182. — *Conulus* Pfr. Vers. p. 123. — *Zonites Egena* [Conulus] *Ad. Gen.* p. 116.) - - - 32.
41. **semen lini** Moric. (Coll. 23. — *Rv.* n. 637. t. 112. — *Ch.* ed. nov. III. p. 457. — *Conulus* Pfr. Vers. p. 123.) - - - 32.
42. **nana** Hutt. † (*Nanina nana* Gray Cat. Pulm. p. 74.) - I. - 34.

43. **H. Kermadecii Pfr.**

T. imperforata, turbinata, tenuis, superne subdistanter striata, hyalina; spira convexusculo-turbinata, subacuminata; anfr. $5\frac{1}{2}$ —6 convexi, lente accrescentes, ultimus subangulatus, antice rotundatus; apertura vix obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari superne subreflexo, adnato. — Diam. maj. $3\frac{2}{3}$, min. $3\frac{1}{3}$, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 24.)

Helix Kermadecii Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 326.

Habitat «Sunday Island» Archipelagi Kermadec (Chimmo).

§. 6.

44. **coelatura Fér.** (Coll. 25. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 246. n. 94. — *Rv.* n. 183. t. 44. — *Eurycratera* Pfr. Vers. p. 133. — *H. exarata* Wieg. — *Cochlea coelatura* [Ota] Ad. Gen. p. 197 et *Nanina coelat.* [Ryssota] Ad. ib. p. 223.) . . . Mon. III. p. 33.
 45. **simplex Lam.** † (*Fér.* t. 25B. f. 6. — *Nanina simplex* Gray Cat. Pulm. p. 112.) . . . - - - 33.

* * *

46. **Haldemaniana Ad.** (Coll. 26. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 123. — *H. arboreoides* Ad., *Rv.* n. 319. t. 63. — *Helicella Haldemaniana* Ad. Gen. p. 118.) - - - 33.

47. **H. electrina Jacquinot.** †

T. imperforata, convexa, laevigata, nitida, rufa, pallidius irregulariter radiata; spira parum elevata, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexusculi, ultimus rotundatus, medio impressus; apertura late lunaris; perist. simplex, margine dextro recto, basali sinuoso, subreflexo. — Diam. maj. $9\frac{1}{2}$, min. 9 mill. (Ex icone.)

Helix electrina Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 22. t. 6.

— — (Microcystis) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat in insula Guam.

*

48. **Adamsi Pfr.** (Coll. 27. — *Ch.* ed. nov. III. p. 318. — Microcystis Pfr. Vers. p. 122. — *H. ornatella* Pfr. olim p. p., *Rv.* t. 107. f. 596^a. — *Nanina Adamsi* Gray Cat. Pulm. p. 133. — Microcystis Ad. Gen. p. 224.) . . . Mon. III. p. 33.
 49. **aurulenta Beck.** (Microcystis Pfr. Vers. p. 122. — *Nanina aurulenta* Gray Cat. Pulm. p. 132. — Microcystis Ad. Gen. p. 224.) . . . - - - 626.
 50. **fusca Mont.** (Coll. 28. — *Dillw.* p. 946. n. 133. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 180. t. 7. f. 11. — *Rv.* n. 1104. t. 165. — *Forb. et Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 77. t. 149. f. 4. 5. — *Hygromia* Pfr. Vers. p. 127. — *Zenobia* Moq. Moll. Fr. p. 242. t. 16. f. 33—36. —

- H. subrufescens* Mill. — *Vitrina membranacea* Brown Ill. Pl. 40. f. 3—5. — *Zonites fusca* [Conulus] Ad. Gen. p. 116. — Conf. A. Schmidt in Mal. Bl. 1854. p. 12; Stylomm. p. 24. t. 5. f. 26.) Mon. III. p. 33.
 51. **omega Pfr.** (Proc. 1852. p. 56. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122. — *H. compressi-voluta* Rv. n. 791. t. 130.) - - - 33.

52. *H. Jacksoniensis* Gray.

T. imperforata, depressa, solida, leviter arcuato-striata, nitida, rubello-fulva, saturatius radiata; spira parum elevata, obtusa; sutura marginata; anfr. 5 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, basi planulatus, medio impressus; apertura vix obliqua, lunaris; perist. rectum, intus subcallosum, marginibus distantibus, columellari declivi. — Diam. maj. $7\frac{2}{3}$, min. 7, alt. $3\frac{2}{3}$ mill. (Mus. Brit.)

Helix Jacksoniensis Gray, Pfr. Mon. I. p. 94. n. 233.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1462. t. 207.

— — — (Microcystis) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat Port Jackson Novae Hollandiae.

*

53. **phlogophora Pfr.** (Coll. 29. — Rv. n. 790. t. 430. — Ch. ed. nov. III. p. 456. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122. — *H. multilimbata* Jacq., Rouss. p. 16. — *H. flammigera* Pfr. in Proc. Z. S. 1852. p. 147 err. — *Paryphanta phlog.* [Amphidoxa] Ad. Gen. p. 226.) Mon. III. p. 34.
 54. **brunnea Ant.** (Coll. 30. — Rv. n. 628. t. 111. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122. — *Nanina brunnea* Gray Cat. Pulm. p. 133. — *Microcystis* Ad. Gen. p. 224.) - - - 34.
 55. **subtilis Ant.** (Coll. 31. — Rv. n. 626. t. 111. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122. — *H. vitrinella* Beck. — *Nanina subtilis* Gray Cat. Pulm. p. 135. — *Microcystis* Ad. Gen. p. 224.) - - - 34.

56. *H. margarita* Jacquinot. †

T. imperforata, conoideo-depressa, laevigata, margaritacea; spira breviter conoidea, vertice subtili; anfr. 5 convexiusculi, ultimus non descendens, rotundatus; apertura late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari superne subreflexo. — Diam. maj. 4, min. $3\frac{1}{2}$ mill. (Ex icone.)

Helix margarita Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 43. t. 11. f. 5—8.

— — — (Microcystis) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat in insula Vavao.

* * *

57. **stylodon Pfr.** (Coll. 32. — *Erepta* Pfr. Vers. p. 128. — *H. monodonta* Grat. — *H. albidens* Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 31. — *Rv.* n. 4167. t. 172. [nec *H. stylodon* *Rv.*] — *Stylodonta stylodon* et *albidens* [*Erepta*] Ad. Gen. p. 187.) Mon. III. p. 34.
58. **odontina Mor.** † (*Erepta* Pfr. Vers. p. 128.) - - - 34.
59. **callifera Pfr.** (Coll. 33. — *Rv.* n. 634. t. 111. — *Ch.* ed. nov. III. p. 310. — *Erepta* Pfr. Vers. p. 128. — *Nanina callifera* Gray Cat. Pulm. p. 125.) - - - 34.
60. **guttula Pfr.** (Coll. 34. — Proc. 1853. p. 58. — *Rv.* n. 1040. t. 158. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122.) - - - 626.
61. **Tullia Gray.** (*Rv.* n. 1460. t. 207. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122.) - - - 35.

§. 7.

62. **Powisiana Pfr.** (*Rv.* n. 612. t. 109. t. 110. f. 622. — *Ch.* ed. nov. III. p. 370. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122. — *H. involuta* Pfr. olim.) - - - 35.
63. **orbis Beck.** (Coll. 35. — *Rv.* n. 623. t. 110. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122. — *H. planulata* Ant. — *Nanina orbis* Gray Cat. Pulm. p. 134. — *Microcystis* Ad. Gen. p. 224.) - - - 35.
64. **exaequata Gould.** (Exp. Sh. t. 5. f. 61. — *Rv.* n. 627. t. 111. — *Ch.* ed. nov. III. p. 309. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122. — *H. disculus* Pfr. — *H. obtusangula* Pfr. — *Sagda exaequata* [Gastrodont] Ad. Gen. p. 113. — *Nanina exaequata* Gray Cat. Pulm. p. 131.) - - - 35.
65. **Proserpinula Pfr.** (*Bland* in Ann. Lyc. N. York. 1854. p. 78. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 122. — *Proserpina discoidea* C. B. Ad., *H.* et *A.* Ad. Gen. p. 309.) - - - 35.

66. **H. nematophora Pfr.**

T. imperforata, depressa, tenuis, costis filiformibus subconfertis sculpta, diaphana, non nitens, corneo-lutea, maculis castaneis praesertim superne tessellato-variegata; spira plana; sutura impressa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus altior quam latus, antice non descendens, basi planiusculus; apertura subverticalis, lunaris, intus nitida; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, supero brevissimo, dextro subverticali, basali leviter arcuato, versus regionem umbilicalem dilatato, adnato. — Diam. maj. $9\frac{1}{2}$, min. 8, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix nematophora Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 49.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1333. t. 190.

— — — (*Microcystis*) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat in insulis Salomonis.

67. **H. rotula Jacquinot. †**

T. imperforata, depressa, laevigata, pallide cornea, superne rufo-radiata; spira plana; anfr. 4 sensim accrescentes, ultimus rotundatus, non descendens; apertura lunaris; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. $3\frac{1}{3}$, min. 3 mill. (Ex iconc. An adult.?)

Helix rotula Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 42.
t. 11. f. 1—4.

— — (Microcystis) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat in insula Mangareva.

§. 8.

68. **H. pagodula Pfr.**

T. imperforata, gradato-conoidea, solidula, opaca, striatula et lineis impressis nonnullis obsoletis spiralibus sculpta, sub epidermide decidua fulva albida; spira conoidea, apice obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, 3 ultimi carina compressa, acuta, subelevata muniti, ultimus subrecedens, basi parum convexus; apertura subdiagonalis, angulato-lunaris; perist. simplex, marginibus distantibus, supero brevi recto, basali ad insertionem subdilatato, adnato. — Diam. maj. 45, min. 44, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix pagodula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 145.

— — Reeve Conch. ic. n. 1359. t. 194.

— — (Trochomorpha) Pfr. Vers. p. 132.

Habitat . . . ?

*

69. **rectangula Pfr.** (Coll. 36. — *Rv.* n. 645. t. 109.
— Trochomorpha Pfr. Vers. p. 132. — *H. hapa*
Jacq., Rouss. p. 27. — *Zonites rectang.* [Trocho-
morpha] *Ad. Gen.* p. 115. — *Nanina rectangula*
Gray Cat. Pulm. p. 126.) Mon. III. p. 36.
70. **conus Phil.** (Coll. 37. — *Rv.* n. 490. t. 91. —
Trochomorpha Pfr. Vers. p. 132. — *Zonites conus*
[Trochomorpha] *Ad. Gen.* p. 115.) - - - 36.
71. **conicoides Metc.** (Proc. 1851. p. 71. — *Rv.*
n. 449. t. 84. — *Ch. ed. nov.* III. p. 448. —
Microcystis Pfr. Vers. p. 123. — *Nanina con-*
coides Gray Cat. Pulm. p. 120.) - - - 37.
72. **Lychnia Bens.** (Coll. 38. — *Bens. l. c.* p. 349.
— *Rv.* n. 1164. t. 172. — Microcystis Pfr. Vers.
p. 123. — *Nanina lychnia Gray Cat. Pulm.*
p. 93.) - - - 626.
73. **ornatella Beck.** (Coll. 39. — *Rv.* t. 107. f. 596^b.
— *Ch. ed. nov.* III. p. 348. — Microcystis Pfr.
Vers. p. 123. — *H. realis Mühlf.* — *Nanina orna-*
tella Gray Cat. Pulm. p. 134. — Microcystis *Ad.*
Gen. p. 224.) - - - 38.

74. **H. succinulata** Guillou.

T. imperforata, conoideo-semiglobosa, tenuis, levissime striatula, nitida, pellucida, dilute succinea vel cornea; spira convexo-conoidea, vertice subtili; anfr. 5 — $5\frac{1}{2}$ subplanati, lente accrescentes, ultimus non descendens, peripheria obtuse carinatus, basi convexus, medio impressus; apertura vix obliqua, lunaris, ad carinam vix subangulata; perist. simplex, rectum, margine columellari ad insertionem subcalloso. — Diam. maj. 8 — 9, min. $7\frac{1}{3}$ — 8, alt. 5 — $5\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 40.)

Helix succinulata Guill., Pfr. Mon. Hel. I. p. 37. n. 58.

Nanina succinulata Gray Cat. Pulm. p. 125.

Habitat in insula Guam.

✱

75. **misella** Fér. (Coll. 41. — *Rv.* n. 632. t. 111. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 123. — *Nanina misella* Gray Cat. Pulm. p. 113. — *Microcystis* Ad. Gen. p. 224.) Mon. III. p. 39.
76. **radians** Pfr. (Coll. 42. — Proc. 1854. p. 252. — *Rv.* n. 618. t. 110. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 123. — *Nanina radians* Gray Cat. Pulm. p. 130. — Hab. Port-Jackson: Strange.) - - - 39.
77. **Mariae** Gray. (Coll. 43. — *Rv.* n. 804. t. 134. — *Ch.* ed. nov. III. p. 462. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 123. — *H. umbraculum* Pfr. in Proc. Z. S. 1852. p. 147. — *Nanina Mariae* Gray Cat. Pulm. p. 135.) - - - 39.
78. **cultrata** Gould. † (Exp. Sh. t. 4. f. 59. Diam. maj. 6, min. 5 mill. — *Erepta* Pfr. Vers. p. 128. — *Sagda cultrata* [Gastrodont] Ad. Gen. p. 113. — *Nanina cultrata* Gray Cat. Pulm. p. 130.) - - - 40.
79. **pertenuis** Gould. † (Exp. Sh. t. 5. f. 60. Diam. maj. $4\frac{1}{3}$, min. $3\frac{3}{4}$ mill. — *Helicella pertenuis* Ad. Gen. p. 118. — *Nanina pertenuis* Gray Cat. Pulm. p. 126.) - - - 40.
80. **Tongana** Quoy. (Coll. 44. — *Rv.* n. 466. t. 37. — *Ch.* ed. nov. II. p. 491. — *Gould* Exp. Sh. t. 5. f. 64. — *Trochomorpha* Pfr. Vers. p. 132. — *Helicostyla* Tong. [Corasia] Ad. Gen. p. 193.) - - - 40.
81. **trochulina** Mor. † - - - 40.
82. **fastigiata** Hutt. (Coll. 45. — *Rv.* n. 823. t. 133. — *Ch.* ed. nov. III. p. 380. — *Conulus* Pfr. Vers. p. 123. — *Nanina fastigiata* Gray Cat. Pulm. p. 75.) - - - 40.
83. **scalarina** Pfr. (*Rv.* n. 465. t. 37. — *Conulus* Pfr. Vers. p. 123. — *H. gradata* Pfr. olim. — *Nanina gradata* Gray Cat. Pulm. p. 99.) - - - 41.
84. **subrutila** Migh. † (*Helicella subrutila* Ad. Gen. p. 119. — *Nanina subrutila* Gray Cat. Pulm. p. 126.) - I. - 39.
85. **cryptoportica** Gould. † (Exp. Sh. t. 5. f. 72. Diam. maj. $5\frac{3}{4}$, min. $5\frac{1}{2}$ mill. — *Nanina cryptoportica* Gray Cat. Pulm. p. 138. — *Helicostyla crypt.* [Corasia] Ad. Gen. p. 193.) - III. - 41.

86. **calculosa Gould.** † (Exp. Sh. t. 5. f. 63. Diam. maj. 4, min. $3\frac{1}{2}$ mill. — *Zonites calc.* [Conulus] Ad. Gen. p. 116. — *Nanina calculosa* Gray Cat. Pulm. p. 126.) Mon. III. p. 41.
 87. **subtilissima Gould.** † (Exp. Sh. t. 5. f. 62. — *Zonites subtil.* [Conulus] Ad. Gen. p. 116.) I. — 431.

§. 9.

88. **pemphigodes Pfr.** (Rv. n. 295. t. 60. — *Cysticopsis Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 176. — *Pfr.* Vers. p. 133.) - - - 35.
 89. **philyrina Mor.** † (*Microcystis Pfr.* Vers. p. 123. — *H. mucronata Pfr.* in Proc. 1852. p. 149. — Rv. n. 197. t. 43.) III. - 36.

90. **H. leucostyla Pfr.**

T. imperforata, conoideo-semiglobosa, solida, oblique striata, sub lente minute decussata, castanea; spira convexiusculo-conica, obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, utrinque convexus, medio carinatus; columella stricta, parum obliqua, calloso-incrassata; apertura diagonalis, subtetragono-lunaris; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. $24\frac{1}{2}$, min. $19\frac{1}{2}$, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix leucostyla Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 112.

— — (Erepta) *Pfr.* Vers. p. 128.

— *stylodon Reeve* Conch. ic. n. 191. t. 42. Nec *Pfr.*

Habitat in insula Mauriti.

*

91. **Mauritianella Mor.** † Mon. III. p. 37.
 92. **Campbelli Gray.** (Rv. n. 438. t. 82. et t. 127. f. 765. — *Microcystis Pfr.* Vers. p. 123. — *Nanina Campbelli* Gray Cat. Pulm. p. 127.) . . . - - - 37.
 93. **strigillata Jan.** † I. - 36.
 94. **Stoddarti Gray.** (Rv. n. 1451. t. 206. — *Microcystis Pfr.* Vers. p. 123. — *Nanina Stoddarti* Gray Cat. Pulm. p. 127.) - - - 36.

95. **H. catinus Pfr.**

T. imperforata, trochiformis, carinata, solida, conferte rugoso-plicata, striis confertissimis spiralibus sub lente decussatula, lutescenti-fusca; spira convexo-conoidea, vertice subtili; anfr. 6 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus compressus et acute carinatus, non descendens, basi convexior, medio impressus; apertura diagonalis, quadrangulati-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, columellari superne subcalloso-incrassato. — Diam. maj. $44\frac{1}{3}$, min. 13, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix catinus Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 241.

Habitat in insulis Admiralitatis.

96. **H. Bollei Albers.**

T. imperforata, depresso conoideo-globosa, tenuis, oblique striatula et sub lente minutissime granulata, corneo-rufescens, diaphana, haud nitens; spira breviter conoidea, obtusula; sutura distincta, subtiliter denticulata; anfr. 5 subplanulati, sensim accrescentes, ultimus peripheria angulatus, antice parum descendens, basi convexior; apertura diagonalis, lunato-ovalis, intus margaritacea; perist. simplex, callo tenui sublabiatum, marginibus conniventibus, dextro recto, columellari subcalloso, intrante. — Diam. maj. 13, min. 11, alt. $7\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Albers.)

Helix Bollei Albers in Malak. Bl. I. 1854. p. 245.

— — (Leptaxis) *Pfr.* Vers. p. 135.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 44. n. 77. t. 12. f. 5—7.

Habitat in insulis Promontorii Viridis (Bolle).

*

97. **Tais Jacq.** (Coll. 46. — *Ch.* ed. nov. III. p. 298.

— *Rouss. Pol Sud.* p. 27. — *Microcystis Pfr.*

Vers. p. 123. — *H. Thais Rv.* n. 598. t. 107. —

H. tropidophora A. Ad. et Rv. — *Rv.* n. 581.

t. 105. et t. 107. f. 601. — *Nanina Tais Gray*

Cat. Pulm. p. 121. — *Helicostyla tropid.* [*Chlo-*

raea] *Ad. Gen.* p. 194.) Mon. III. p. 37.

98. **membranacea Lowe.** (Coll. 47. — *Rv.* n. 870.

t. 138. — *Ch.* ed. nov. III. p. 495. — *Leptaxis*

Alb. Mal. Mad. p. 47. t. 12. f. 8—10. — *Lowe*

Cat. p. 165. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. —

Cochlea membranacea Ad. Gen. p. 197.) - - - 38.

99. **Cuticula Shuttl.** † (*Rv.* n. 884. t. 140. — *Hy-*

gromia Pfr. Vers. p. 127.) - - - 39.

100. **H. Chamissoi Pfr.**

T. imperforata, sublenticularis, tenuis, superne irregulariter plicata striisque concentricis sub lente decussata, parum nitida, pallide straminea; spira brevissime conoidea; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, medio carinatus, basi sublaevigatus, lutescens; apertura vix obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, acutum. — Diam. maj. 9, min. $7\frac{2}{3}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Chamissoi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 91.

— — (*Microcystis*) *Pfr.* Vers. p. 123.

Habitat in insulis Sandwich.

*

101. **Boholensis Pfr.** (Coll. 48. — *Rv.* n. 154. t. 35.

— *Trochomorpha Pfr.* Vers. p. 132. — *Zonites*

Bohol. [*Trochomorpha*] *Ad. Gen.* p. 145.) Mon. III. p. 39.

102. **insculpta Pfr.** (Coll. 49. — *Rv.* n. 1236. t. 180.

— *Trochomorpha Pfr.* Vers. p. 132. — *Zonites*

- insc.* [Trochomorpha] *Ad. Gen.* p. 115. — *Nanina insculpta* Gray Cat. Pulm. p. 137. — Variat spira magis minusve elata. — Hab. in insulis Norfolk.) Mon. III. p. 39.
103. **spirulata** Pfr. (Coll. 50. — *Rv.* n. 617. t. 110. — Trochomorpha Pfr. Vers. p. 132. — *Zonites spirul.* [Trochomorpha] *Ad. Gen.* p. 115.) - - - 39.
104. **cicercula** Gould. † (Exp. Sh. t. 5. f. 73. Diam. maj. 7, min. 6 mill. — *Helicella cicercula* Gray Cat. Gen. p. 118. — *Nanina cicercula* Gray Cat. Pulm. p. 126.) - - - 41.

§. 40.

105. **Nicobarica** Chemn. (*Rv.* n. 1157. t. 171. — *Ariophanta Nicobarica* Gray Cat. Pulm. p. 146. — *Nanina Nicob.* [Ariophanta] Pfr. Vers. p. 122.) - I. - 40.
106. **semirugata** Beck. (Coll. 51. — *Rv.* n. 391. t. 75. — Galaxias *Ad. Gen.* p. 189. — Pfr. Vers. p. 134. — *Nanina semirug.* [Hemiplecta] *Ad. Gen.* p. 223.) - III. - 41.
107. **Tranquebarica** Fabr. (Coll. 52. — *Rv.* n. 394. t. 75. — Galaxias *Ad. Gen.* p. 189. — Pfr. Vers. p. 134. — *Nanina Tranq.* [Hemiplecta] *Ad. Gen.* p. 223.) - - - 41.
108. **corneovirens** Pfr. (*Rv.* n. 1366. t. 194. — Galaxias Pfr. Vers. p. 134.) - - - 41.
109. **Ammonia** Val. † (*Nanina Ammonia* Gray Cat. Pulm. p. 138. — Ariophanta Pfr. Vers. p. 122. — Conf. *H. Bajadera* Pfr.) - - - 41.
110. **Sieboldtiana** Pfr. (Coll. 53. — *Rv.* n. 495. t. 91. — Galaxias Pfr. Vers. p. 134. — *H. ravidata* Pfr. olim. — *Nanina Sieboldtiana* Gray Cat. Pulm. p. 95.) - - - 42.
111. **naevula** Mor. (Coll. 54? — Cysticopsis Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 197. 1857. p. 107.) - - - 42.

112. **H. granum** Pfr.

T. perforata, turbinato-globosa, tenuis, confertissime costulato-striata, pallide cornea, rufulo irregulariter variegata, spira conoidea, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus non descendens, prope suturam turgidulus; apertura vix obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, columellari vix patulo. — Diam. maj. 4, min. $3\frac{2}{3}$, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 55.)

Helix granum Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 107.

Habitat in Nova Seelandia.

*

113. **Orcula** Bens. (Coll. 56. — Ch. ed. nov. III. p. 357. — *Rv.* n. 1176. t. 174. — Conulus Pfr. Vers. p. 123. — *Nanina orcula* Gray Cat. Pulm. p. 75.) Mon. III. p. 42.

114. **dioscoricola** Ad. (Coll. 57. — *Rv.* n. 347. t. 67.
— *Conulus Pfr.* Vers. p. 123. — Habitat etiam
in insula Vieque: Blauner.) Mon. III. p. 43.
115. **punctum** Mor. † - - - 43.

§. 11.

116. **H. Clairvillia Férussac.**

T. perforata, conoideo-semiglobosa, solida, oblique striata, sub epidermide decidua lutescente alba; spira inflato-conoidea, apice nigricans, acutiuscula; anfr. 6, superi convexiusculi, ultimus inflatus, non descendens, basi laevior; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari declivi, superne in laminam brevem triangularem reflexo. — Diam. maj. 56, min. 44, alt. 32 mill. (Mus. Brit.)

Helix Clairvillia Fér., *Pfr.* Mon. I. p. 43. III. p. 43. n. 104.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1454. t. 206.

Nanina Clairvillia Gray Cat. Pulm. p. 113. n. 110.

— — (*Rhyssota*) *Pfr.* Vers. p. 121.

Habitat in insula Amboina.

117. **H. bella Pfr.**

T. perforata, globoso-turbinata, tenuiuscula, confertim striata, rufo-fusca, nitida; spira convexo-conica, subtilissime mucronulata; sutura levis, candido-marginata; anfr. 5½ convexiusculi, ultimus non descendens, spiram aequans, pallidior, fascia lata albida cinctus, basi inflatus, circa perforationem pallidus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis, longior quam lata; perist. rectum, margine dextro ab insertione statim descendente, columellari substricto, declivi, superne breviter triangulatim dilatato. — Diam. maj. 40, min. 34, alt. 28 mill. (Mus. Cuming.)

Helix bella Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 145.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1354. t. 193.

Nanina bella (Xesta) *Pfr.* Vers. p. 119.

Habitat in insulis Moluccis. -

*

118. **Stuartiae Sow.** (*Rv.* n. 462. t. 86. — *Gray* Spic. zool. II. f. 6. — *Nanina Stuartiae* Gray Cat. Pulm. p. 113. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 119.) Mon. III. p. 43.
119. **castanea Müll.** (*Dillw.* p. 923. n. 83. — *Nanina castanea* Gray Cat. Pulm. p. 95. — *Rhyssota Pfr.* Vers. p. 121.) - I. - 44.
120. **Juliana Gray.** (Coll. 58. — *Rv.* n. 373. t. 72. — *H. rosacea* Sow. — *H. Dufourii* Grat. — *H. citrinoides* Grat. — *H. commendabilis Fér.* — *Nanina Juliana* Gray Cat. Pulm. p. 90. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Rhyssota Pfr.* Vers. p. 121.) - III. - 43.

121. **H. ganoma Pfr.**

T. aperte perforata, turbinato-depressa, solida, sublaevigata, spiraliter indistincte striata, vernicosa, fulva; spira convexo-conoidea, obtusa; sutura impressa, simplex; anfr. 5 convexiusculi, ultimus inflatus, medio subcarinatus, infra angulum et circa perforationem late fuscofasciatus, non descendens, basi distincte radiato-striatus; apertura obliqua, subangulato-lunaris, intus lactea; perist. rectum, obtusum, lilaceo-limbatum, margine columellari superne breviter dilatato, repando. — Diam. maj. 51, min. 43, alt. 26 mill. (Mus. Cuming.)

Helix ganoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 124.

— — Reeve Conch. ic. n. 1267. t. 183.

Nanina ganoma (Rhyssota) Pfr. Vers. p. 121.

Habitat in insula Ceylon rarissima (Layard).

*

122. **vitellus Shuttl.** (*Nanina vitellus Shuttl.* in Bern. Mittheil. 1852. Aug. p. 194. — *Gray Cat. Pulm.* p. 119. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr. Vers.* p. 119. — *H. citrina var. Rv.* t. 88. f. 478. — *Ch. ed. nov. III.* p. 406. t. 143. f. 14.) Mon. III. p. 44.
123. **Lenneipiana Pfr.** (*Ch. ed. nov. III.* p. 478. t. 158. f. 31. 32. — *Nanina Lenneipiana Gray Cat. Pulm.* p. 120. — *Rhyssota Pfr. Vers.* p. 121.) — — — 44.
124. **nemorensis Müll.** (*Coll.* 59. — *Dillw.* p. 927. n. 92. — *Rv.* n. 474. t. 88. — *H. cretacea Born.* — *H. Newardii De Haan.* — *Nanina nemorensis Gray Cat. Pulm.* p. 114. — *Xesta Pfr. Vers.* p. 119. — *Var. ? H. sulphurea Rv.* n. 476. t. 88.) — — — 44.
125. **gypsacea Pfr.** (*Ch. ed. nov. III.* p. 353. t. 135. f. 22. 23. — *Nanina gypsacea Gray Cat. Pulm.* p. 120. — *Xesta Pfr. Vers.* p. 119.) — — — 45.
126. **Bimaënsis Mouss. †** (*Mouss. Jav.* t. 21. f. 1. — *Nanina Bimaënsis Gray Cat. Pulm.* p. 76. — *Hemiplecta Pfr. Vers.* p. 120. — *Nanina Limaënsis [Hemiplecta] Ad. Gen.* p. 223.) — — — 45.

127. **H. ovi-vitellus Reeve. †**

«H. testa vix umbilicata, depresso-conoidea, oblique ruguloso-striata, roseo-vitellina, nitente, ad suturas albida; spira obtusa; anfr. 5 convexo-declivibus, ad suturas tenue marginatis; apertura lunari, labro simplici.» (Rv.) — Diam. maj. 33, alt. 20 mill. ex icone speciminis Mus. Taylor.

Helix ovi-vitellus Reeve Conch. ic. n. 1425. t. 202.

Habitat in insula Amboina.

*

128. **halata Mouss.** (*Rv.* n. 486. t. 90. — *Ch. ed. nov. III.* p. 386. — *Nanina halata Gray Cat. Pulm.* p. 97. — *Xesta Pfr. Vers.* p. 119.) Mon. III. p. 45.

129. **rareguttata** Mouss. (*Rv.* n. 492. t. 91. — *Nanina rareguttata* Gray Cat. Pulm. p. 76. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) Mon. III. p. 45.

130. **H. coffea** Pfr.

T. perforata, elato-trochiformis, solidula, levissime striatula, fusca, fasciis saturatioribus et suturali alba notata; spira convexo-conica, apice nigricans, acutiuscula; anfr. 6 modice convexi, ultimus peripheria obsoletissime angulatus, basi subplanus, fuscus; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. rectum, marginibus subparallelis, columellari vix incrassato, ad perforationem reflexiusculo. — Diam. maj. 30, min. 26, alt. 24 mill. (*Mus. Cuming.*)

Helix coffea Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 111.

Nanina coffea (*Xesta*) Pfr. Vers. p. 419.

Habitat in insulis Moluccis.

*

131. **trochus** Müll. (*Rv.* n. 475. t. 88. — *Nanina trochus* Gray Cat. Pulm. p. 115. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) Mon. III. p. 46.

* * *

132. **spectabilis** Pfr. (*Coll.* 60. — *Rv.* n. 148. t. 34. — *Vitrina fusco-succinea* Beck [var. unicolor.] — *Nanina spectabilis* Gray Cat. Pulm. p. 100. — *Microcystis Ad. Gen.* p. 224. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) - - - 47.
133. **vesicula** Bens. (*Coll.* 61. — *Ch. ed. nov.* III. p. 321. — *Rv.* n. 1163. t. 172. — *Nanina vesicula* Gray Cat. Pulm. p. 75. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) - - - 47.
134. **Lecythis** Bens. (*Ch. ed. nov.* III. p. 390. — *Rv.* n. 1164. t. 172. — *Nanina Zecythis* Gray Cat. Pulm. p. 76. — *Nan. Lec.* [*Xesta*] Pfr. Vers. p. 419.) - - - 47.
135. **convoluta** Desh. † (*Fér.* t. 87. f. 2. — *Nanina convoluta* Gray Cat. Pulm. p. 96.) - - - 48.
136. **subjecta** Bens. (*Ch. ed. nov.* III. p. 389. — *Rv.* n. 1165. t. 172. — *H. spreta* Bens. olim. — *Nanina subjecta* Gray Cat. Pulm. p. 77. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) - - - 48.
137. **nuda** Pfr. (*Coll.* 62. — *Proc.* 1852. p. 83. — *Rv.* n. 781. t. 129. — *Ch. ed. nov.* III. p. 496. — *Nanina nuda* Gray Cat. Pulm. p. 75. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) - - - 48.
138. **glaucia** Bens. (*Coll.* 63. — *Rv.* n. 771. t. 28. — *Nanina glauca* Gray Cat. Pulm. p. 76. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) - - - 48.
139. **gemma** Pfr. (*Rv.* n. 168. t. 37. — *Ch. ed. nov.* II. p. 277. — *Nanina gemma* Gray Cat. Pulm. p. 100. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 419.) - - - 49.

140. **H. nepos Pfr.**

T. perforata, turbinato-depressa, tenuis, laevigata, nitidissima, pellucida, purpurascenti-fusca; spira magis minusve conoideo-elevata, vertice subtili, acutiusculo; sutura impressa; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, basi modice convexus; apertura subverticalis, late lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari subverticali, calloso, superne anguste reflexo. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix nepos Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 91.

Nanina nepos (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

Obs. Peraffinis videtur *H. perfucatae*, nec non *umbrinae*.

141. **H. Quitensis Pfr.**

T. subobtecte perforata, conoidea, tenuis, laevigata, pellucida, lutescenti-hyalina; spira conoidea, acutiuscula; sutura profunda; anfr. 5 convexi, lente accrescentes, ultimus non descendens, basi convexiusculus; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari declivi, sursum subdilato, perforationem fere claudente. — Diam. maj. 7, min. $6\frac{1}{3}$, alt. 4 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Quitensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 49.

— — Reeve Conch. ic. n. 1340. t. 191.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat in republica Quitensi.

*

142. **Anthoniana Ad.** (Coll. 64. — *Rv.* n. 346. t. 63.

— *Ch.* ed. nov. III. p. 309. — *Trochomorpha* Pfr.

Vers. p. 132.) Mon. III. p. 49.

143. **Portoricensis Pfr.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 266.

t. 120. f. 7. 8. — *Hygromia* Pfr. Vers. p. 127. —

Hygromia Portoricensis Ad. Gen. p. 215.) - - - 49.

144. **turbiniformis Pfr.** (Coll. 65. — *Ch.* ed. nov. II.

p. 92. — *Rv.* n. 323. t. 64. — *Hyalina* Pfr. in

Mal. Bl. 1854. p. 177. — *Pfr.* Vers. p. 123. —

Discus turbiniformis Ad. Gen. p. 117.) - - - 50.

145. **H. McNabiana Chitty. †**

«T. perforata, acute conica, subtranslucens, alba, epidermide pallide cornea obducta, striata; spira modice convexa; sutura profunda; anfr. 5 convexi, ultimus rotundatus; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. ab anfractu ultimo vix

projectum. — Diverg. media 68°. Alt. 0,2, diam. maj. 0,16, min. 0,15.» (Ch.)

Helix McNabiana Chitty Contr. to Conch. Nr. 1. p. 17.

Habitat in insula Jamaica.

Obs. «An varietas *H. turbiniformis* Pfr.?»

146. **indecorata** Gould. † Mon. III. p. 50.
 147. **cerea** Gould. † - - - 50.
 148. **conospira** Pfr. (Ch. ed. nov. III. p. 411. t. 146.
 f. 17. 18. — *Conulus* Pfr. Vers. p. 123. — *Nanina*
conospira Gray Cat. Pulm. p. 95.) - - - 50.
 149. **epistyliulum** Ad. (Coll. 66. — *Rv.* n. 342. t. 66.
 — Ch. ed. nov. II. p. 220. — *Trochomorpha* Pfr.
 Vers. p. 132. — *Zonites epistyliulum* Shuttl. Diagn.
 Nr. 5. p. 120.) - - - 50.
 150. **glabriuscula** Pfr. (Coll. 67. — Proc. 1851. p. 262.
 — *Rv.* n. 822. t. 133. — Ch. ed. nov. III. p. 470. —
Conulus Pfr. Vers. p. 123. — *Paryphanta glabr.*
[Amphidoxa] Ad. Gen. p. 226.) - - - 51.
 151. **Gundlachi** Pfr. (Coll. 68. — *Rv.* n. 345. t. 67.
 — *Conulus* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 177. — Pfr.
 Vers. p. 123. — *Helix egena* Gould. in Binn.
 Terr. Moll. II. p. 245. t. 22^a. f. 3. teste specimine
 a Cl. W. G. Binney misso e Florida. — *Zonites*
Gundl. [*Conulus*] Ad. Gen. p. 116. — Habitat
 etiam in insulis St. Thomas [Bland, Riise] et Por-
 torico, Vieque.) - - - 51.

152. **H. abscondita** Philippi. †

«H. testa minima, umbilicata, depresso-conoidea, tenuis-
 sima, cornea, nitidissima, sub lente fortiori radiatim striata;
 anfractibus 4, teretibus, rapide crescentibus; sutura profunda;
 umbilico vix $\frac{1}{6}$ diametri aequante; apertura parum obli-
 qua, semilunari, magna; peristomate simplici, recto. — Diam.
 $\frac{5}{6}$ lin.» (Ph.)

Helix abscondita Phil. in Anal. Univers. Chile. Jul. 1855. Malak.
 Bl. III. 1856. p. 151.

Habitat in littore fluminis Valdiviae.

Obs. «Differt ab *H. hypophloea* testa nitidiore, fere laevi, spira paullo magis elevata; anfr. rapide crescentibus; umbilico angusto; apertura majore.»

§. 12.

153. **cidaris** Lam. (*Rv.* n. 464. t. 86. — Ch. ed. nov. II.
 p. 269. — *Nanina cidaris* Gray Cat. Pulm. p. 114.
 — *Rhyssota* Ad. Gen. p. 223. — Pfr. Vers. p. 121.) Mon. III. p. 43.
 154. **ligera** Say. (Coll. 69. — Binn. Terr. Moll. II.
 p. 204. t. 35. et *Leidy* ib. I. t. 12. f. 4—7. —

- Hyalina* Pfr. Vers. p. 123. — *H. Rafinesquea* Fér.
— *H. Wardiana* Lea. — *Zonites ligera* [Conulus]
Ad. Gen. p. 116. et *Helicella ligera* *Ad. ib.* p. 118.) Mon. III. p. 49.
155. **doliolum** Pfr. (*Rv.* n. 196. t. 43. — *Conulus* Pfr.
Vers. p. 123. — *Nanina doliolum* Gray Cat. Pulm.
p. 127.) - - - 51.
156. **aculeata** Müll. (Coll. 70. — Müller in Natur-
forscher XIX. 1783. p. 165. t. 2. f. 1—3. —
Dillw. p. 916. n. 69. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 217.
t. 11. f. 8. — *Forb.* et *Hantl.* Brit. Moll. IV. p. 74.
t. 117. f. 5. 6. — *Rv.* n. 1111. t. 166. — *Drouet*
Moll. Fr. p. 42. — *Acanthinula* Pfr. Vers. p. 123. —
Fruticicola Moq. Moll. Fr. p. 189. t. 15. f. 5—9. —
H. spinulosa Lightf., *delectabilis* Sol., *Granatelli*
Biv. — *Discus aculeatus* *Ad. Gen.* p. 117.) . . . - - - 51.
157. **lamellata** Jeffr. (Coll. 71. — *Forb.* et *Hantl.* Brit.
Moll. IV. p. 73. t. 117. f. 8. 9. — *Rv.* n. 1118.
t. 166. — *Boll* Land- und Süßsw. Mehl. p. 23:
in insula Rügen. — *Malm* Zool. Obs. p. 114:
Succia. — *Patula* Pfr. Vers. p. 126. — *H. Scar-*
burgensis Furt., *seminulum* Rossm. — *Discus la-*
mellatus *Ad. Gen.* p. 117.) - - - 51.

§. 13.

158. **Foullioyi** Guill. † (*Nanina Foullioyi* Gray Cat.
Pulm. p. 124.) - I. - 44.
159. **tumens** Desh. (*Rv.* n. 477. t. 88. — *Nanina tu-*
mens Gray Cat. Pulm. p. 119. — *Hemiplecta* Pfr.
Vers. p. 120.) - III. - 43.
160. **fulvida** Pfr. (Coll. 72. — *Rv.* n. 29. t. 7. —
Nanina fulvida Gray Cat. Pulm. p. 99. — *Hemi-*
plecta *Ad. Gen.* p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 120.) . . - - - 44.
161. **conoidalis** Ad. et *Rv.* † (*Rv.* n. 523. t. 96. —
Nanina conoidalis Gray Cat. Pulm. p. 100. —
Hemiplecta *Ad. Gen.* p. 223.) - - - 46.
162. **inquinata** V. d. Busch. (Coll. 73. — *Rv.* n. 399.
t. 76. — *Nanina inquinata* Gray Cat. Pulm. p. 96.
— *Hemiplecta* Pfr. Vers. p. 120.) - - - 46.
163. **hepatizon** Gould. † - - - 46.
164. **rubicunda** Pfr. (*Nanina rubicunda* Gray Cat.
Pulm. p. 138. — *Hemiplecta* Pfr. Vers. p. 120.) - I. - 47.
165. **Steursii** Shuttl. † (*Nanina Steursii* Gray Cat.
Pulm. p. 115. — *Hemiplecta* *Ad. Gen.* p. 223.) . . - III. - 627.
166. **Gardeneri** Pfr. (Coll. 74. — *Rv.* n. 446. t. 83.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 237. — *Nanina Gardeneri*
Gray Cat. Pulm. p. 91. — *Hemiplecta* Pfr. Vers.
p. 120.) - - - 47.
167. **Salomonis** Guill. † (*Nanina Salomonis* Gray
Cat. Pulm. p. 127.) - I. - 47.
168. **intertexta** Binn. (Coll. 75. — *Binn.* Terr. Moll. II.
p. 206. t. 36. et *Leidy* ib. I. t. 12. f. 1—3. — *Rv.*
n. 668. t. 116. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 123. —
Helicella intertexta *Ad. Gen.* p. 118.) - III. - 49.
169. **simulans** Ad. (Coll. 75. — *Rv.* n. 351. t. 67. — *Ch.*
ed. nov. III. p. 320. — *Conulus* Pfr. Vers. p. 123.) - - - 51.

170. **H. plagiptycha Shuttleworth.**

T. minuta, perforata, conoideo-globosa vel turbinata, lamellis tenuissimis strias incrementi diagonaliter decussantibus oblique costulata, cornea, sericina, subpellucida; spira elevata, apice obtusa; anfr. 4 convexissimi, sensim accrescentes, ultimus subinflatus; sutura profunda; apertura depresso-subrotundata; perist. simplex, acutum, marginibus paullulum conniventibus, columellari expanso, ad umbilicum reflexiusculo. — Diam. maj. 3, min. $2\frac{1}{2}$, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 76.)

Helix plagiptycha Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 129.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 125.

— *plagupptycha* Reeve Conch. ic. n. 1262. t. 182.

Habitat rara in insulis Portorico et Vieque (Blauner).

Obs. «*H. tenuicosta* Sh. et fors. *H. Orcula* Bens. affinis.»

§. 14.

171. **ovum Val.** (Coll. 77. — Rv. t. 1. f. 1. 4. — *H. meridionalis* Wood, *Otaheitana* Fér. — *Nanina ovum* Gray Cat. Pulm. p. 104. — Rhyssota Pfr. Vers. p. 121. — *Nanina Otaheitana* [Rhyssota] Ad. Gen. p. 223.) Mon. III. p. 69.

172. **H. Rhea Pfr.**

T. subobtecte perforata, subturbinato-depressa, solida, striata, sulcis obliquis, irregularibus profunde cicatrosa, epidermide glutinosa, fulva, castaneo-strigata obducta; spira brevis, conoidea, obtusa; anfr. 5 convexi, infra suturam canaliculatam perturgidi, ultimus obsolete angulatus, peripheria albido-fasciatus, basi leviter undulato-striatus, subcompressus; apertura perobliqua, truncato-ovalis, intus albida, nitida; perist. simplex, obtusum, margine dextro subinflexo. — Diam. maj. 69, min. 56, alt. 37 mill. (Coll. Nr. 78.)

Helix ovum γ Pfr. Mon. Hel. I. p. 67.

— — var. *Reeve* Conch. ic. t. 1. f. 2.

— *Rhea* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 111.

Nanina Rhea (Rhyssota) Pfr. Vers. p. 121.

Habitat Dingle provinciae Ilo Ilo in insula Panay (H. Cuming).

Obs. Differt ab *H. ovo* sculptura multo rudiore, anfractibus magis humerosi, margine supero peristomatis minus rotundato.

173. **H. tabida Pfr.**

T. angustissime umbilicata, turbinata, solidula, conferte rugoso-striata, sub epidermide decidua, fuscula alba; spira convexo-conica, acutiuscula; anfr. 8 lentissime accrescentes,

vix convexiusculi, ultimus non descendens, periphæria subangulatus, superne convexus, basi planiusculus; apertura vix obliqua, depressa, subangulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine basali versus insertionem leviter incrassato. — Diam. maj. $17\frac{1}{2}$, min. 16, alt. 11 mill. (Mus. Univers. Monac.)

Helix tabida Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 106.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 45. n. 79. t. 12. f. 11. 12.

— — (Trochomorpha) Pfr. Vers. p. 132.

Habitat in montibus Nilagiris Indiae.

Obs. Affinis *H. Guerini* et *crinigeræ*, sed major, non carinata.

174. *H. Isabella* Jacquinot. †

T. anguste umbilicata, convexo-depressa, striolis confertis regularibus sculpta, cinnamomea, basi pallida; spira brevis, convexo-conoidea, obtusa; anfr. 6 modice convexi, sensim accrescentes, ultimus medio subangulatus, basi laevior; apertura late lunaris; perist. rectum, incrassatum, margine basali subdentato, versus umbilicum attenuato. — Diam. maj. 26, min. 23, alt. 17 mill. (Ex icone.)

Helix Isabella Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 6.
t. 4. f. 7—10.

Habitat Singapore.

175. *H. subdecussata* Pfr.

T. perforata, turbinata, tenuis, irregulariter plicato-striata; superne striis spiralibus obsolete decussata, pellucida, virenti-hyalina; spira conica, apice obtusula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus non descendens, periphæria subcarinatus, basi convexior, nitidus; apertura obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari superne vix reflexiusculo. — Diam. maj. 44, min. 42, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix subdecussata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 107.

Habitat prope Bombay Indiae.

176. *H. pansa* Benson.

T. perforata, conoideo-depressa, confertim oblique striata, subtus nitida, radiatim striatula, translucens, fusco-cornea; spira convexo-conoidea, apice prominulo, glabro, nitido; sutura leviter impressa; anfr. 6 lente accrescentes, convexiusculi, ultimus ad periphæriam subcarinatus, subtus convexiusculus; apertura obliqua, late lunaris; perist. rectum, acutum, margine columellari oblique descendente, superne breviter re-

flexo. — Diam. maj. 14, min. 13, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. Apert. 5 longa, 7 lata. (Mus. Benson.)

Helix pansa Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2 d. ser. XVIII. p. 252.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 226. t. 36. f. 11—13.

Habitat Akrouktong prope ripas Irawadi fluminis Birmanorum (W. Theobald).

177. *H. cumulus* Pfr.

T. perforata, turbinato-semiglobosa, tenuis, levissime striatula, nitida, fulvo-cornea; spira convexo-conoidea, vertice subtili vix prominulo; sutura levis, submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, basi parum convexus; apertura diagonalis, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari leviter arcuato, superne subdilato-reflexo. — Diam. maj. 10, min. 9, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix cumulus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 145.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1368. t. 195.

— — (Trochomorpha) *Pfr.* Vers. p. 132.

β. Major; diam. maj. 17, min. 15, alt. $8\frac{2}{3}$ mill.

Habitat «Manning-River» Australiae orientalis; var. β in insulis Admiralitatis.

178. *H. Yorkensis* Pfr.

T. subobtecte perforata, turbinato-depressa, tenuis, capillaceo-striata, sericea, rubello-cornea; spira convexiusculo-conoidea, vertice subtili; sutura levis, simplex; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, basi nitidior, medio impressus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, intus rubello-margaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus subconniventibus, columellari supra perforationem calloso, dilatato. — Diam. maj. 10, min. $8\frac{1}{2}$, alt 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Yorkensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 145.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1372. t. 195.

— — (Trochomorpha) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat «Cape York» Australiae septentrionalis.

179. *H. Ophelia* Pfr.

T. perforata, turbinato-depressa, tenuis, sub lente irregulariter capillaceo-striata, haud nitida, diaphana, cornea, strigis angustis rufulis notata; spira convexiusculo-conoidea, vertice subtili, acutiusculo; anfr. 5 planiusculi, subexserti, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subangulatus, basi pla-

nusculus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus nitida; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, basali strictiusculo, columellari declivi, juxta umbilicum angustissimum, pervium breviter reflexo. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 79.)

Helix Ophelia Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 146.

— — Reeve Conch. ic. n. 1345. t. 191.

— — (Trochomorpha) Pfr. Vers. p. 132.

Habitat in Australia.

180. *H. fatua* Pfr.

T. perforata, turbinata, tenuiuscula, irregulariter striatula, vix nitidula, fulva; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 5 — $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus non descendens, peripheria subcarinatus, basi convexiusculus; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari substricto declivi. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{1}{2}$, alt. $2\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 80.)

Helix fatua Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 107.

Habitat in Nova Seelandia.

181. *H. fragilis* Hutton. †

«Testa conoideo-depressa; anfr. ultimus ventricosus, peripheria leviter angulatus; basis columellae angulata.» (Bens.)

Helix fragilis Hutt., Pfr. Mon. I. p. 48.

— — Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. II. p. 163.

Nanina fragilis Gray Cat. Pulm. p. 76.

Habitat Kirmalliah prope Neemuch, nec in Himalaya (Benson).

§. 45.

182. *Brookei* Ad. et Rv. (Coll. 81. — Rv. n. 377.

t. 73. — Ch. ed. nov. III. p. 350. — *H. gigas*

Pfr. — *Nanina Brookei* Gray Cat. Pulm. p. 121. —

Rhyssota Ad. Gen. p. 223. — Pfr. Vers. p. 121.) . . Mon. III. p. 52.

183. *H. saccata* Pfr.

T. sinistrorsa, perforata, turbinato-depressa, tenuissima, oblique striatula et lineis spiralibus confertis minute decussata, vix nitidula, pellucida, rubello-cornea; spira subturbinata, apice acutiusculo; sutura impressa, anguste marginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus non descendens, compresse carinatus, supra carinam oblique rugosus, basi convexus, antice saccatus; apertura diagonalis, contracta, subangulato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, basali perarcuato, juxta perforationem non per-

viam breviter reflexo. — Diam. maj. 28, min. 23, alt. 16 mill. (Mus. Cuming.)

Helix saccata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 49.

— — Reeve Conch. ic. n. 1278. t. 185.

Nanina saccata (Ariophanta) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat in India.

184. *H. Laidlayana* Benson.

T. constricta perforata, sinistrorsa, turbinato-depressa, tenuis, oblique striata, striis confertissimis spiralibus decussata, nitidiuscula, translucens, albida, fascia 4 supera angusta, rufo-castanea, peripheriam tangente, interdum 4 supera lata, et altera infera remotiuscula ornata, periomphalo et pariete aperturali castaneis; spira depresso conoidea, apice obtusiuscula; sutura leviter impressa; anfr. 5 sensim accrescentes, ultimus ad peripheriam angulatus, antice breviter descendens, subtus convexus; apertura valde obliqua, subquadrato-lunaris; perist. rectum, acutum, margine columellari substricta descendente, anguste reflexo, perforationem constrictam subtegente. — Diam. maj. 27, min. 23, alt. 15 mill. Apert. 15 mill. alta, $13\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Benson.)

Helix Laidlayana Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 253.

Habitat in provincia Bengalensi Bheerbhoom, nec non in prov. Orissae (W. Theobald).

*

185. *regalis* Bens. (Coll. 82. — Rv. n. 526. t. 96. —

Ch. ed. nov. III. p. 377. — *H. vittata* Ad. et Rv.

— *Nanina regalis* Gray Cat. Pulm. p. 122. —

Ad. Gen. p. 223. — Ariophanta Pfr. Vers. p. 122.

— β. Unicolor purpureo-fusca: Rv. t. 80. f. 426. —

γ. Depressior, pallide fulvo-rosea, fasciis rubellis 4 ornata, carina et area umbilicali luteis: diam. maj. 32, min. 28, alt. 14 mill. — δ. Major, depressior, unicolor fusca, area umbilicali alba, plicis anfractuum obsoletis; diam. maj. 34, min. 30, alt. 14 mill.) Mon. III. p. 52.

186. *H. Lindstedti* Pfr.

T. sinistrorsa, perforata, conoideo-lenticularis, carinata, tenuis, diaphana, superne undulato-striata et minutissime granulata, parum nitida, rubello-lutescens; spira regulariter elevata, obtusa; sutura linearis; anfr. 6 planiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, supra medium acute carinatus, basi convexus, nitidissimus, non decussatus, circa perforationem non apertam albidus; apertura fere diagonalis, securi-

formis; perist. simplex, rectum, margine columellari in laminam brevem revolutam dilatato. — Diam. maj. $35\frac{1}{2}$, min. 31, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Lindstedti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 387.

Habitat Malacca (F. W. Lindstedt).

*

187. **Janus Chemn.** (Coll. 83. — *Rv.* n. 494. t. 91. — *H. Mackensiana* Soul. Voy. Bonite. Zool. II. p. 504. t. 28. f. 27—29. — *H. Janus bifrons* Jacq., Rouss. p. 44. — *H. Balesteriana* Lea. — *Ariophanta Janus* Gray Cat. Pulm. p. 445. — *Ad. Gen.* p. 225. — *Nanina Janus* [Ariophanta] Pfr. Vers. p. 422.) . . . Mon. III. p. 53.
Obs. Conferatur ad hanc sectionem *H. Bajadera* Pfr.

§. 46.

188. **maxima** Pfr. (Proc. 1853. p. 48. — *Rv.* n. 4045. t. 455. — *Nanina maxima* Gray Cat. Pulm. p. 404. — *Rhyssota* Pfr. Vers. p. 421.) . . . - - - 627.
189. **Novae Hollandiae** Gray. † . . . - I. - 78.
190. **Armida** Pfr. (Proc. 1853. p. 58. — *Rv.* n. 4032. t. 457. — *Nanina Armida* Gray Cat. Pulm. p. 402. — *Xesta* Pfr. Vers. p. 419.) . . . - III. - 628.

191. **H. concavospira** Pfr.

T. subperforata, trochiformis, tenuis, vix striatula, sub epidermide fugace fulvescente alba; spira concavo-conica, apice acutiusculo; sutura submarginata; anfr. 7 planiusculi, ultimus convexior, medio acute carinatus, antice non descendens, basi convexus; apertura parum obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari arcuato, ad perforationem brevissime reflexo. — Diam. maj. $43\frac{1}{2}$, min. 42, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix concavospira Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 424.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 4345. t. 488.

Nanina concavospira (Xesta) Pfr. Vers. p. 420.

Habitat in insula Ceylon (Layard).

*

192. **Jenynsi** Pfr. (*Rv.* n. 979. t. 450. — *Ch.* ed. nov. III. p. 321. — *Nanina Jenynsi* Gray Cat. Pulm. p. 79. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta* Pfr. Vers. p. 420. — Habitat in insula Tanna Novae Caledoniae.) . . . Mon. III. p. 57.
193. **scalprum** Val. † (*Fér.* t. 64 A. f. 2—4. — *Nanina scalprum* Gray Cat. Pulm. p. 439.) . . . - - - 57.

194. **H. Mozambicensis** Pfr.

T. perforata, trochiformis, tenuiuscula, confertim et oblique capillaceo-striata, sericea, fusco-fulva; spira conoidea,

acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus medio carina compressa, alba munitus, antice non descendens, basi convexior; apertura diagonalis, angulato-lunaris; perist. simplex, acutum, margine columellari superne brevissime reflexo. — Diam. maj. 12, min. 10½, alt. 6½ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Mozambicensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 94. t. 31. f. 9.
— — (Trochomorpha) Pfr. Vers. p. 132.

Habitat Tette, Mozambique (Peters).

195. **securiformis** Desh. † (Fér. t. 64 A. f. 5. 6. —
Nanina securiformis Gray Cat. Pulm. p. 140.) . . . Mon III. p. 57
196. **Zelandiac** Gray. (Coll. 84. — *Rv.* n. 780. t. 129.
— *Ch.* ed. nov. III. p. 468. — *Patula* Pfr. Vers.
p. 125.) . . . - - - 58.
197. **pacifica** Pfr. (Coll. 85. — *Rv.* n. 640. t. 112. —
Conulus Pfr. Vers. p. 123. — *Zonites pacif.* [Trocho-
morpha] *Ad. Gen.* p. 115. — *Nanina pacifica* Gray
Cat. Pulm. p. 127.) . . . - - - 58.
198. **livida** Guild. (*Rv.* n. 642. t. 112. — *Stenopus*
lividus Gray Cat. Pulm. p. 142. — *Ad. Gen.*
p. 222. — *Nanina livida* [Stenopus] Pfr. Vers.
p. 119.) . . . - - - 59.
199. **Adansoniac** Mor. † . . . - - - 59.
200. **Cassiquiensis** Newc. (*Rv.* n. 334. t. 65. —
Conulus Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 177. — Pfr.
Vers. p. 123. — Hab. Cassiquia in Demerara,
nec in insula Cuba, teste Newcomb. Conf. *Bland*
in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 151.) . . . - - - 59.
201. **Barrakporensis** Pfr. (Coll. 86. — Proc. 1852.
p. 156. — *Rv.* n. 816. t. 132. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 445. — *Conulus* Pfr. Vers. p. 123. — *Nanina*
Barrakporensis Gray Cat. Pulm. p. 80.) . . . - - - 59.

202. **H. regularis** Pfr.

T. subobtecte perforata, regulariter coniformis, tenuis, minutissime striata, pellucida, oleoso-micans, luteo-cornea; spira conica, acutiuscula; sutura vix impressa; anfr. 6 subplani, lente accrescentes, ultimus non descendens, acute carinatus, basi planiusculus; apertura diagonalis, depresso securiformis; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari superne dilatato, subadnato. — Diam. 3, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix regularis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 50.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1259. t. 182.

— — (Conulus) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat in Nova Seelandia.

203. **Erigone Gray.** Mon. III. p. 60.
 204. **Heldiana Pfr.** (Coll. 87. — Proc. 1852. p. 148.
 — *Conulus Pfr.* Vers. p. 123. — *H. Erigone Rv.*
n. 817. *t.* 133. *An Gray?*) - - - 60.

§. 17.

205. **Bataviana V. d. Busch.** (Coll. 88. — *Rv.* n. 463.
t. 86. — *Nanina Bataviana Gray* Cat. Pulm. p. 97.
 — *Hemiplecta Ad. Gen.* p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 120.) - - - 53.
 206. **oblita Pfr.** (Proc. 1851. p. 263. — *Rv.* n. 444.
t. 83. — *Nanina oblita Gray* Cat. Pulm. p. 79. —
Hemiplecta Pfr. Vers. p. 120.) - - - 54.

207. **H. novella Pfr.**

T. perforata, turbinato-depressa, tenuiuscula, leviter rugato-striata, diaphana, oleoso-micans, fusco-flavida; spira breviter turbinata, apice obtusulo; sutura levis, submarginata; anfr. 5 vix convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus superne convexior, carina peripherica acuta, antice obtusa munitus, non descendens, basi convexus; apertura obliqua, subtetragono-rotundata, intus margaritacea; perist. rectum, obtusulum, margine basali ad dextram valde arcuato, tum subarcuatim ascendente, ad perforationem brevissime reflexo. — Diam. maj. $24\frac{1}{2}$, min. 18, alt. 40 mill. (Mus. Cuming.)

Helix novella Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 50.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1294. t. 186.

Nanina novella (Rhyssota) *Pfr.* Vers. p. 121.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

208. **Layardi Pfr.** (Proc. 1851. p. 253. — *Rv.* n. 614.
t. 109. — *Ch. ed. nov.* III. p. 402. — *Nanina*
Layardi Gray Cat. Pulm. p. 91. *Rhyssota Pfr.*
Vers. p. 121.) Mon. III. p. 55.
 209. **subrugata Pfr.** (Coll. 89. — Proc. 1851. p. 259.
 — *Rv.* n. 773. *t.* 128. — *Ch. ed. nov.* III. p. 468. —
Nanina subrug. [*Rhyssota*] *Pfr.* Vers. p. 121.) . . . - - - 56.

210. **H. acalles Pfr.**

T. vix perforata, turbinata, tenuis, oblique rugosa, diaphana, pallide cornea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus peripheria carinatus, antice non descendens, basi convexior; apertura obliqua, subangulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari superne anguste reflexo. — Diam. maj. 13. min. 11, alt. $7\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix acalles Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 327.

Habitat in montibus Nilagiris Indiae (Conway Shiplay).

211. **Ibuensis Pfr.** (*Rv.* n. 1398. t. 199. — Trochomorphia *Pfr.* Vers. p. 132.) Mon. I. p. 51.

212. **H. convexiuscula Pfr.**

T. perforata, globoso-turbinata, tenuis, ruguloso-striata, pellucida, pallide cornea; spira conica, apice obtusulo; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria obtuse carinatus, basi convexus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus submargaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari superne brevissime reflexo. — Diam. maj. 12, min. $10\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix convexiuscula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 91.

Nanina convexiuscula (Rhyssota) *Pfr.* Vers. p. 121.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

Obs. Similis *H. subtectae Pfr.*

*

213. **Mauritiana Pfr.** (Coll. 90. — Proc. 1852. p. 149. — *Rv.* n. 189. t. 42. — *Ch.* ed. nov. III. p. 411. — *Erepta Pfr.* Vers. p. 128.) Mon. III. p. 56.
 214. **Rawsonis Barcl.** (*Rv.* n. 199. t. 43. — *Ch.* ed. nov. III. p. 412. — *Erepta Pfr.* Vers. p. 128.) - - - 56.
 215. **Folini Mor.** (*Rv.* n. 1405. t. 200. — *Erepta Pfr.* Vers. p. 128.) - - - 57

216. **H. exserta Pfr.**

T. vix perforata, conoideo-lenticularis, tenuis, oblique rugosula, pallide cornea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ regulariter accrescentes, superne tumiduli, ad suturam carina rotundata, exserta marginati, ultimus non descendens, basi convexus; apertura obliqua, depresso angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari brevi, subverticali. — Diam. maj. 6, min. 5, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix exserta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 32.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

*

217. **Barclayi Bens.** (*Rv.* n. 1478. t. 174. — Trochomorphia *Pfr.* Vers. p. 132.) Mon. III. p. 58.
 218. **turbinella Mor.** † - - - 58.
 219. **poecilosticta Pfr.** (Coll. 91. — *Rv.* n. 845. t. 132. — *Ch.* ed. nov. III. p. 470. — *Erepta Pfr.* Vers. p. 128. — *H. poecilocostata Pfr.* in Proc. Z. S. 1852. p. 59 err. typ. — *Discus poecilostictus Ad.* Gen. p. 147.) - - - 59.

§. 18.

220. **glutinosa Metr.** (Proc. 1851. p. 70. — *Rv.* n. 1378. t. 196. — *Nanina glutinosa* Gray Cat. Pulm. p. 122. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 120.) Mon. III. p. 54.

221. **H. capitanea Pfr.**

T. aperte perforata, turbinato-lenticularis, tenuis, laevigata, sulcis spiralibus nonnullis obsoletissimis signata, nitidissima, pallide rubello-cornea, linea rufa immediate supra carinam, alteraque suturali ornata; spira conoidea, acutiuscula; sutura vix impressa; anfr. 5 planiusculi, celeriter accrescentes, ultimus non descendens, medio subacute carinatus, basi convexus; apertura subobliqua, tetragono-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, columellari substricto descendente, superne breviter reflexo. — Diam. maj. 23, min. 20, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix capitanea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 49.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1279. t. 185.

Nanina capitanea (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat S. Cristoval insul. Salomonis (Keppell).

*

222. **concentrica Guill. †** (*Nanina concentrica* Gray Cat. Pulm. p. 127.) Mon. I. p. 51.

223. **H. cacuminifera Benson.**

T. subobtecte perforata, trochiformis, tenuis, cornea; spira concavo-conica, versus apicem attenuata, vertice subpapillari, obtusulo; sutura submarginata; anfr. 8 — 8½ plani, superne liris sub 7 moniliferis et interjectis minoribus sculpti, sensim accrescentes, ultimus non descendens, acute compresso-carinatus, basi convexus, radiato-striatus, nitidus; apertura parum obliqua, securiformis; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, basali regulariter arcuato, ad perforationem breviter dilatato, reflexo. — Diam. maj. 19, min. 17, alt. 12½ mill. (Mus. Benson.)

Helix cacuminifera Bens., Pfr. Mon. III. p. 36. n. 60.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 744. t. 124.

— — — (Trochomorpha) Pfr. Vers. p. 132.

Nanina cacuminifera Gray Cat. Pulm. p. 74.

Habitat in montibus Nilgherries.

*

224. **infula Bens.** (Coll. 92. — *Rv.* n. 783. t. 129. — *Ch.* ed. nov. III. p. 311. — *Trochomorpha* Pfr. Vers. p. 132. — *Hel. turbiniformis* Bens. olim. — *Nanina infula* Gray Cat. Pulm. p. 80.) Mon. III. p. 58.

225. **H. Mononema Benson.**

T. angustissime perforata, trochiformis, radiato-striatula, corneo-albida, parum nitida, translucens; spira conica, apice acutiusculo; sutura distincta; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7 subaequales, superne convexiusculi, filo unico elevato, tenui, mediano cincti, ultimus acute filoso-carinatus, subtus subplanulatus; apertura verticalis, depresso securiformis; perist. rectum, acutum, marginibus distantibus, columellari brevi, verticali, reflexo, perforationem subtegente. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Mononema Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 92.

— — *Reeve Conch. ic. n.* 1339. t. 191.

— — (Trochomorpha) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat ad Heneratgodde insulae Ceylon (Layard).

226. **H. triflosa Pfr.**

T. perforata, depresso trochiformis, tenuis, radiato-striata, acute carinata, vix nitidula, pallide cerea; spira conoidea, apice hyalina, obtusula; sutura marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, arcte convoluti, superne carinis 3 filiformibus muniti, ultimus non descendens, basi convexior, nitidus; apertura verticalis, depressa, angulato-lunaris; perist. rectum, acutum, marginibus remotis, supero brevissimo, basali leviter arcuato, columellari declivi, superne dilatato, reflexo. — Diam. maj. $5\frac{2}{3}$, min. 5, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix triflosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 125.

— — (Trochomorpha) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

227. **H. Calabarica Pfr.**

T. perforata, turbinato-lentiformis, tenuis, laevigata, superne liris 6 argutis, filiformibus cincta, diaphana, cornea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, acute carinatus, basi convexus; apertura parum obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari arcuato, superne vix reflexo. — Diam. maj. $9\frac{1}{2}$, min. $8\frac{1}{3}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming. An adult.?)

Helix Calabarica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 327.

Habitat « Old Calabar » orae Guineensis.

§. 19.

228. **Moussoni Pfr.** (Rè. n. 479. t. 88. — *Ch.* ed.

nov. III. p. 298. — *Nanina Moussoni Gray* Cat.

Pulm. p. 139. — *Hemiplecta Pfr.* Vers. p. 120.) Mon. III. p. 53.

229. *H. laeta* Pfr.

T. angustissime sed pervie umbilicata, subturbinata, solidiuscula, striolis irregularibus obliquis subgranulata, parum nitens, lutescenti-alabastrina; spira conoidea, apice acutiuscula; sutura marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, subacute ruguloso-carinatus, basi inflatus; apertura parum obliqua, angulato-lunaris, intus margaritacea; perist. rectum, obtusum, marginibus remotis, columellari superne in laminam brevem triangularem dilatato. — Diam. maj. 35, min. 29, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix laeta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 287.

— — Reeve Conch. ic. n. 1380. t. 196.

Nanina laeta (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat . . . ?

*

230. *semidecussata* Pfr. (Coll. 93. — Proc. 1851.

p. 252. — *Rv.* n. 567. t. 102. — *Ch.* ed. nov. III.

p. 404. — *Nanina semidecussata* Gray Cat. Pulm.

p. 89. — Hemiplecta Pfr. Vers. p. 120.) Mon. III. p. 53.

231. *Oweniana* Pfr. (Proc. 1853. p. 49. — Diam.

maj. 32—40, min. $26\frac{1}{2}$ —32, alt. 17—20 mill. —

H. Owenii *Rv.* n. 1013. t. 155. — *Nanina Oweniana* Gray Cat. Pulm. p. 101. — Hemiplecta

Pfr. Vers. p. 120.) — — — 628.

232. *H. Eucharis* Deshayes.

T. perforata, conoidea, tenuis, superne arcuato-striata et striis spiralibus subgranulato-decussata, parum nitens, pallide virens; spira subconcavo-conoidea, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ subplani, sensim accrescentes, ultimus latior, non descendens, peripheria compresse carinatus, basi convexus, nitidus; apertura magna, obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari subverticali, superne breviter fornicato-reflexo. — Diam. maj. 28, min. 24, alt. 16 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Eucharis Desh. in Fér. Hist. t. 64 A. f. 7. 8.

— — Pfr. Mon. Hel. III. p. 54. n. 158.

Nanina Eucharis Gray Cat. Pulm. p. 139.

— — (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat . . . ?

233. *H. Shiplayi* Pfr.

T. perforata, subturbinata, solidula, superne arcuato-plicata striisque spiralibus eleganter granulata, isabellina; spira convexiusculo-conica, obtusula; sutura subcanaliculata; anfr. 6 convexi; lente accrescentes, ultimus peripheria carina acuta, compressa, antice evanescente munitus, basi convexus, laevior;

apertura diagonalis, subangulato-lunaris, intus margaritacea; perist. simplex, obtusulum, margine columellari fere verticali, superne triangulatum reflexo. — Diam. maj. 20, min. 18, alt. $41\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Shiplayi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 327.

Habitat in montibus Nilagiris Indiae (Conway Shiplay).

234. *H. subsecta* Pfr.

T. subobtecte perforata, conoidea, tenuis, confertim striata, superne lineis impressis spiralibus subgranulata, diaphana, pallide cornea; spira conoidea, apice obtusa; anfr. 6 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, periphæria compresso-carinatus, basi convexus, sublaevigatus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, subangulata, intus nitida; perist. tenue, rectum, marginibus vix convergentibus, basali arcuato, ad perforationem dilatato, subadnato. — Diam. maj. 15, min. $13\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Eucharis Reeve Conch. ic. n. 1298. t. 187. Nec Desh.

— *subsecta* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 91.

Nanina subsecta (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in insulis Salomonis.

235. *H. exaltata* Pfr.

T. perforata, trochiformis, tenuiuscula, striis obliquis et spiralibus minute decussata, carinata, sericea, albida, supra carinam fusco anguste unifasciata; spira concavo-conica, elata, acutiuscula; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus non descendens, infra carinam acutam modice convexus; apertura parum obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari superne reflexiusculo. — Diam. maj. 15, min. $13\frac{2}{3}$, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix exaltata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 113.

— — (Trochomorpha) Pfr. Vers. p. 132.

— *Cleryi* Reeve Conch. ic. n. 1026. t. 157. Nec Recl.

Habitat in insulis Salomonis.

236. *H. argentea* Reeve.

T. perforata, conica, tenuis, sublaevigata, sub lente minutissime decussata, virenti-fulva, pellucida, fasciis latis epidermidis argenteae ornata; spira conica, apice acutiuscula; sutura linearis: anfr. 6 subplani, ultimus non descendens, acute carinatus, basi modice convexus; apertura vix obliqua, subrhombea; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari vix re-

flexiusculo. — Diam. maj. $13\frac{1}{2}$, min. $11\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix argentea Reeve Conch. ic. n. 1434. t. 204.

— — (Trochomorpha) Pfr. Vers. p. 132.

Habitat in insula Mauriti (Barclay).

Obs. Structura et coloribus persimilis *H. Cotyledonis* Bens.

*

237. **Emiliana** Pfr. (Coll. 94. — Proc. 1852. p. 83. —

Rv. n. 608. t. 408. — Ch. ed. nov. III. p. 479. —

Nanina Emiliana Gray Cat. Pulm. p. 90. — Hemi-

plecta Pfr. Vers. p. 120.) Mon. III. p. 55.

238. **Baconi** Bens. (Rv. n. 1166. t. 172. — Ch. ed.

nov. III. p. 378. — *Nanina Baconi* Gray Cat.

Pulm. p. 79. — Hemiplecta Pfr. Vers. p. 120.) 55.

239. **H. hyphasma** Pfr.

T. vix perforata, trochiformis, tenuis, confertim radiato-striata, sulcis remotioribus spiralibus quasi texta, pellucida, corneo-albida; spira subconcavo-conica, acutiuscula; sutura marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus convexior, compresso-carinatus, non descendens, basi convexus, nitidus, sublaevigatus; apertura obliqua, rhombeo-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari substricto descendente, superne vix dilatato, reflexiusculo. — Diam. maj. 15, min. $13\frac{1}{2}$, alt. $10\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix hyphasma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 124.

— — Reeve Conch. ic. n. 1297. t. 187.

Nanina hyphasma (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

240. **H. verrucula** Pfr.

T. perforata, turbinata, tenuis, superne grosse et regulariter granulata, sericea, pellucida, fusco-cornea; spira conoidea, apice obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus medio acute compresso-carinatus, antice non descendens, basi convexus, sublaevigatus, nitidus; apertura vix obliqua, securiformis; perist. rectum, acutum, margine columellari subverticali, superne brevissime reflexo, perforationem fere tegente. — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. $6\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming. An adult.?)

Helix verrucula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 50.

— — Reeve Conch. ic. n. 1327. t. 190.

Nanina verrucula (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

§. 20.

241. **stolephora Val.** (Coll. 95. — *Rv.* n. 14. t. 4. — *H. buphthalmus Fér.* — *Nanina bicolor Pfr.* — *Nanina stolephora Gray Cat. Pulm.* p. 116. — *Ryssota Ad. Gen.* p. 224. — *Pfr. Vers.* p. 121.) Mon. III. p. 60.
242. **citrina L.** (Coll. 96. — *Rv.* n. 482. t. 89. t. 90. f. 485^{a, b}. — *Ch. ed. nov.* III. p. 405. — *H. variegata Humphr.* — *Nanina citrina Gray Fig.* t. 71. f. 7. — *Gray Cat. Pulm.* p. 118. — *Ad. Gen.* p. 222. — *Xesta Pfr. Vers.* p. 120. — Var. major, rubra [lat. 20, alt. 12 mill. ex Waigiou]: *Hel. atrorubra Less. Voy.* p. 307.) - - - 60.
243. **aulica Pfr.** (Coll. 97. — *Proc.* 1852. p. 56. — *Rv.* n. 480. t. 89. — *Ch. ed. nov.* III. p. 406. — *Nanina aulica Gray Cat. Pulm.* p. 116. — *Xesta Pfr. Vers.* p. 120.) - - - 61.
244. **luctuosa Beck.** (*Rv.* n. 1017. t. 155. — *Ch. ed. nov.* t. 147. f. 127 — *Nanina luctuosa Gray Cat. Pulm.* p. 116. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr. Vers.* p. 120.) - - - 629.

245. **H. coagulata Pfr.**

T. anguste perforata, conoideo-depressa, tenuiuscula, arcuatim striatula et ad peripheriam malleato-rugosa, alabastrina, fascia 4 pellucida prope suturam ornata; spira brevis, conoideo-convexa; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus obsolete angulatus, basi convexus, nitidus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, vix latior quam alta; perist. simplex, rectum, margine dextro declivi, columellari superne vix reflexo. — Diam. maj. 30, min. 25½, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix coagulata Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 32.

Habitat in insula Amboina.

246. **H. zosterophora Pfr.**

T. subclausa perforata, conoideo-depressa, solida, oblique striatula et lineis spiralibus confertissimis sub lente sculpta, albida, cingulo uno castaneo ad peripheriam, secundo aurantiaco supra illud et fascia lata fusca in basi ornata; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus; apertura vix obliqua, transverse auriformis; perist. rectum, margine supero brevi, dextro perarcuato, columellari declivi, leviter arcuato, superne calloso, dilatato, adnato. — Diam. maj. 34, min. 29, alt. 19 mill. (Mus. Cuming.)

Helix zosterophora Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 146.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 1357. t. 193.

Nanina zosterophora (Rhyssota) *Pfr. Vers.* p. 121.

Habitat . . . ?

247. **spiralis** **Guill.** † (*Rv.* n. 408. t. 77? — *Nanina spiralis* *Gray* Cat. Pulm. p. 135. — *Ad.* Gen. p. 223. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 120.) Mon. I. p. 53.

248. **H. Desgrazii** **Jacquinet.** †

T. perforata, conoideo-depressa, regulariter et conferte striata, pallide lutescens, lineis 2 rufis periphericis cincta; spira breviter conoidea, obtusa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus non descendens, depresso-rotundatus, circa perforationem castaneus; apertura lunaris; perist. rectum, margine columellari subincrassato. — Diam. maj. 29, min. 26, alt. 16 mill. (Ex icone.)

Helix Desgrazii *Hombr. et Jacq.* Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 12. t. 5. f. 4—6.

Habitat in insula Sumatra.

249. **H. Birmana** **Pfr.**

T. perforata, depressa, suborbicularis, tenuiuscula, laevigata, subdiaphana, albida, fascia unica lutea supra medium ornata; spira brevissime conoidea, vertice sensim prominulo; sutura levis, marginata; anfr. fere 7 modice convexi, lente accrescentes, ultimus rotundatus, non descendens; apertura vix obliqua, late lunaris; perist. rectum, intus subincrassatum, margine dextro brevi, basali fere rectilineari, superne vix dilatato. — Diam. maj. 26, min. 23½, alt. 12½ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Birmana *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 107.

Habitat Mergui Birmanorum.

250. **Pfeifferi** **Phil.** (Coll. 98. — *Rv.* n. 1282. t. 185. — *Nanina Pfeifferi* *Gray* Cat. Pulm. p. 94. — *Ad.* Gen. p. 223. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 120. — *Helix lurida* *Gould*, *Pfr.* Mon. I. p. 47. III. p. 47. — *Nanina lurida* *Gould* Exp. Sh. 1851. p. 31. t. 5. f. 68. — *Gray* Cat. Pulm. p. 128. — *Hemiplecta* *Ad.* Gen. p. 223.) Mon. III. p. 62.

251. **H. cinnamomea** **Valenciennes.**

T. perforata, depressa, tenuis, laevigata (sub lente irregulariter striatula), nitida, pellucida, rufo-cornea; spira vix elevata, apice obtuso; sutura levis, rufo-marginata; anfr. 7 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus latior, periphæria rotundatus, basi convexus, pallidior; apertura vix obliqua, lunaris, intus submargaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari declivi, supra perfora-

tionem subperviam reflexiusculo. — Diam. maj. $24\frac{1}{2}$, min. $19\frac{1}{2}$, alt. 10 mill. (Coll. Nr. 99.)

Helix cinnamomea Val., *Pfr.* Mon. I. p. 54. n. 105. III. p. 62. n. 190.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 442. t. 83?

Nanina cinnamomea Alb., *Gray* Cat. Pulm. p. 93.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 22.

— — (*Xesta*) *Pfr.* Vers. p. 120.

Habitat Penang teste Cl. Menke.

252. *H. cycloidea* (Nanina) Albers.

T. angustissime umbilicata, rotundato-depressa, tenuis, sublaevigata, nitida, isabellino-cornea, basi pallidior; spira brevissime conoidea; sutura marginata; anfr. 7 convexiusculi, arcuati voluti, ultimus lator, rotundatus, non descendens, basi circa perforationem impressus; apertura verticalis, lunaris, multo lator quam alta; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari libero, supra umbilicum reflexo. — Diam. maj. 20, min. 18, alt. 9 mill. (Coll. Albers.)

Nanina cycloidea Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 89. t. 1. f. 1—3.

Habitat in India orientali (Himalaya?); ex itinere dominae I. Pfeiffer.

*

253. *cineta* Lea † (Obs. I. t. 19. f. 68. — *Nanina cineta* Gray Cat. Pulm. p. 98.) Mon. I. p. 54.

254. *H. casca* Gould.

T. perforata, subconoideo-depressa, solida, laevigata, nitida, fusco-carnea; spira conoideo-convexa, vertice subtili; sutura levis, rufo-marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, supra medium obsolete angulatus, basi planior, pallidior; apertura parum obliqua, lunaris, intus margaritacea; perist. rectum, marginibus vix convergentibus, columellari oblique descendente, ad perforationem breviter incrassato et reflexo. — Diam. maj. 18, min. $16\frac{1}{2}$, alt. 10 mill. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 100.)

Helix calva Gould, *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 41.

— *casca* *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 42.

— *Vitiensis* *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 108. t. 32. f. 9.

Nanina casca Gould Exped. Sh. 1851. p. 34. t. 5. f. 69.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 222.

— *calva* Gray Cat. Pulm. p. 129.

— *Vitiensis* (*Xesta*) *Pfr.* Vers. p. 120.

Habitat Ovalan ins. Viti (Feejee Islands: Macgillivray).

*

255. **fusco-lutea** **Grat.** † (Bord. XI. t. 1. f. 9.) . . . Mon. I. p. 55.
 256. **Menkeana** **Pfr.** (Coll. 104. — *Ch. ed. nov. II.*
 p. 229. t. 111. f. 4—5. — *Acavus Menkeanus*
 [Phasis] *Ad. Gen.* p. 195. — *Nanina Menkeana*
 [Rhyssota] *Pfr. Vers.* p. 421. — Excludatur var.
 in Mon. III. p. 62 commemorata.) - III. - 62.
 257. **lincolata** **Chemn.** † (Conch. IX. t. 129. f. 1148^c.) - I. - 56.
 258. **decussata** **Bens.** (*Rv. n.* 743. t. 124. — *Ch. ed.*
 nov. III. p. 381. — *Nanina decussata* *Gray Cat.*
 Pulm. p. 81. — *Xesta Pfr. Vers.* p. 120.) . . . - III. - 62.

259. **H. consul** **Pfr.**

T. subclause perforata, depressa, tenuis, levissime striatula et sub lente striis confertis spiralibus sculpta, lucida, fusco-cornea; spira brevissime conoideo-elevata; sutura marginata; anfr. 6 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus, basi medio subexcavatus; apertura subverticalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, dextro perarcuato, columellari declivi, superne anguste reflexo. — Diam. maj. 20 $\frac{1}{2}$, min. 18, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Helix consul *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 289.

— — *Reeve Conch. ic. n.* 1395. t. 198.

Nanina consul (*Xesta*) *Pfr. Vers.* p. 120.

Habitat Borneo, Sarawak.

*

260. **vitrinoides** **Desh.** (Coll. 102. — *Desh.* in Enc.
 méth. II. p. 225. n. 51. — *Rv. n.* 151. t. 34.
 t. 127. f. 764. — *Ch. ed. nov. II.* p. 228. — *Hel.*
 petrosa *Hutt.* — *Nanina vitrinoides* *Gray Fig.*
 t. 74. f. 5. — *Gray Cat. Pulm.* p. 81. — *Macro-*
 chlamys Ad. Gen. p. 224. — *Xesta Pfr. Vers.*
 p. 120.) Mon. III. p. 62.
 261. **resplendens** **Phil.** (Coll. 103. — *Ch. ed. nov. II.*
 p. 227. — *Rv. n.* 430. t. 81. — *H. exposita* *Desh.*
 — *Nanina resplendens* *Trosch.* — *Gray Cat. Pulm.*
 p. 82. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta Pfr. Vers.*
 p. 120.) - - - 62.

262. **H. lubrica** **Benson.**

T. perforata, depressa, tenuiuscula, laevigata, obsolete radiato-striatula, luteo-fulvescens vel olivacea; spira vix elevata, vertice obtuso; sutura impressa; anfr. 5 $\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus non descendens, subdepressa rotundatus; apertura subverticalis, late lunaris, intus margaritaceo-albida; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, basali leviter ascendente et subincrassato, ad perforationem sinuato, in laminam parvulam triangularem paten-

tem dilatato. — Diam. maj. 24, min. 20, alt. 10 mill. (Mus. Benson.)

Helix lubrica Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. X. p. 349.

— — *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 629. n. 201^a.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1153. t. 171.

Nanina lubrica Gray Cat. Pulm. p. 82.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 223.

— — (Xesta) *Pfr.* Vers. p. 120.

Habitat ad Darjiling Himalayae Sikkimensis.

263. *H. politissima* Pfr.

T. subaperte perforata, depressa, tenuis, politissima, virenti-cornea vel castanea; spira vix elevata, vertice subtili, obtuso; sutura profunda; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, non descendens; apertura parum obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, dextro antrorsum subarcuato, columellari arcuatim descendente, superne breviter reflexo. — Diam. maj. 24, min. 20, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix politissima Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 125.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1292. t. 186.

Nanina politissima (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

264. *H. Keppelli* Pfr.

T. subobtecte perforata, depressa, tenuis, laevigata (sub lente minute striolata), nitida, pellucida, fulvo-cornea; spira brevissime conoidea, obtusula; sutura simplex, impressa; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria rotundatus, basi subexcavatus; apertura parum obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari arcuatim descendente, superne calloso, breviter reflexo, adnato. — Diam. maj. 16, min. 14, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Keppelli Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 50.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1305. t. 187.

Nanina Keppelli (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat S. Cristoval insul. Salomonis (Keppell).

Obs. Similis *H. resplendenti* Phil.; differt spira magis pyramidata, colore, margine columellari arcuato, inde forma aperturae, etc.

265. *H. Malaccana* Pfr.

T. aperte perforata, depressa, tenuis, laevigata, irregulariter pustuloso-punctata, castaneo-cornea; spira vix elevata,

vertice subtili; sutura distincte marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus latior, non descendens, subdepressus, periphæria rotundatus; apertura parum obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, columellari breviter descendente, superne anguste reflexo. — Diam. maj. $45\frac{1}{2}$, min. 43, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Malaccana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 147.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1373. t. 195.

Nanina Malaccana (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat «Province of Quedo, Straits of Malacca» (Capt. Martin).

266. *H. convallata* Benson.

T. vix perforata, convexo-depressa, tenuis, nitidissima, radiato-striatula, translucens, olivaceo-cornea; spira convexiuscula, apice prominulo obtuso; sutura profunde canaliculata; anfr. 6 convexi, lente accrescentes, prope suturam acute angulati, ultimus rotundatus, non descendens, subtus convexiusculus; apertura vix obliqua, lunata, intus submargaritacea; perist. acutum, rectum, marginibus subconvergentibus, dextro superne prope suturam angulato, antrorsum leviter arcuato, columellari oblique descendente, expansiusculo. — Diam. maj. 44, min. $41\frac{1}{2}$, alt. 7 mill. Apert. 7 mill. lata, 5 alta. (Mus. Benson.)

Helix convallata Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2 d. ser. XVIII. p. 250.

— — — Pfr. Novit. conch. I. n. 227. t. 36. f. 14—16.

Habitat in valle Tenasserim imperii Birmani (W. Theobald).

267. *H. Aglaja* Pfr.

T. subclausæ perforata, depressa, tenuis, laevigata, nitidissima, pellucida, fulvo-succinea; spira vix elevata, vertice subtili; sutura linea rufescente marginata; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ad suturam plicatuli, ultimus non descendens, rotundatus, basi medio excavatus; apertura parum obliqua, regulariter lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari superne subcalloso, anguste reflexo. — Diam. maj. 43, min. 41, alt. 6 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Aglaja Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 289.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1396. t. 199.

Nanina Aglaja (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat Borneo, Sarawak.

268. *H. vallicola* Pfr.

T. perforata, depressa, laevigata, nitida, pellucida, fusco-cornea; spira vix elevata; sutura impressa, submarginata; anfr. 3 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ad suturam striatuli, ultimus non descendens, periphæria rotundatus, basi

albidus; apertura subverticalis, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari declivi, superne reflexo. — Diam. maj. 12, min. $10\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix vallicola Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 289.

— — Reeve Conch. ic. n. 1397. t. 199.

Nanina vallicola (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in vallibus montium Koondah Indiae (Pirrie).

269. **H. carneola** Pfr.

T. angustissime umbilicata, depressa, tenuis, laevigata, nitida, pellucida, rubello-cornea; spira brevissime conoidea, vertice subtili, subprominulo; sutura canaliculata, submarginata; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, periphæria obsolete angulatus, basi planiusculus; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, basali leviter arcuato, columellari superne dilatato, patente, perforationem perviam non occultante. — Diam. maj. $14\frac{1}{2}$, min. 10, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix carneola Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 148.

— — Reeve Conch. ic. n. 1374. t. 195.

Nanina carneola (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in insula Ceylon.

270. **H. villaris** Pfr.

T. perforata, convexo-depressa, tenuiuscula, laevigata, oleoso-micans, albedo-cornea; spira brevissime conoidea, vertice subtili; sutura levis, marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, periphæria rotundatus, basi parum convexus; apertura obliqua, lunaris, intus submargaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus vix conniventibus, columellari declivi, superne calloso, breviter reflexo. — Diam. maj. $10\frac{1}{2}$, min. $9\frac{1}{2}$, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 104.)

Helix villaris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 146.

— — Reeve Conch. ic. n. 1375. t. 195.

Nanina villaris (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat « Cape York, Torres Strait, Lizard's Point » Australiae

*

271. **ceratodes** Pfr. (Coll. 105. — Rv. n. 150. t. 34.

f. 147. 150. — Ch. ed. nov. II. p. 229. — *Nanina*

ceratodes Gray Cat. Pulm. p. 102. — Ad. Gen.

p. 222. — Xesta Pfr. Vers. p. 120.) Mon. III. p. 62.

272. **H. sarcodes** Reeve. †

« T. vix umbilicata, tenuissima, laevi, fragili, stramineo-cornea, pellucida; spira parum elevata, sutura marginata;

anfr. 4 plano-convexis, ultimo multo majore, inflato; apertura latissime lunari; perist. simplici, margine columellari leviter reflexo.» (Rv.) Dimensionibus similis praecedenti. (Ex icone.)

Helix sarcodes Reeve Conch. ic. n. 146. t. 34.

Habitat in insulis Philippinis (H. Cuming).

273. *H. inornata* Say.

T. perforata, orbiculato-depressa, laevigata, nitida, pallide corneo-lutescens; spira parum elevata, vertice subtili; anfr. 5 convexiusculi, ad suturam striatuli, sensim accrescentes, ultimus non descendens; apertura vix obliqua, oblique lunaris, intus albo-callosa; perist. simplex, rectum, acutum, marginibus subconvergentibus, columellari superne subdilatato, patente. — Diam. maj. 46, min. 43, alt. 7 mill. (Coll. Nr. 106.)

Helix inornata Say, *Pfr.* Mon. I. p. 84. n. 201.

— — *Binn.* in Bost. Journ. III. p. 419. t. 21. f. 3!

— — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 227. t. 34.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 666. t. 416??

— — *Say* Descr. ed. W. G. Binney p. 24.

Helicella inornata H. et A. Adams Gen. II. p. 118.

Habitat in parte septentrionali Statuum Unitorum: Ohio (W. G. Binney).

*

274. **calamechroa** Jon. (Coll. 107. — *Ch.* ed. nov. III. p. 349. — *Rv.* n. 1231. t. 179. — *Nanina calamechroa* Gray Cat. Pulm. p. 137. — *Macrochlamys Ad.* Gen. p. 224. — *Rhyssola Pfr.* Vers. p. 121.) Mon. III. p. 62.
275. **subfusca** Beck. (*Ch.* ed. nov. II. p. 277. — *Rv.* n. 1324. t. 189. — *Vitrina subfusca* Beck. — *Nanina subfusca* Gray Cat. Pulm. p. 403. — *Xesta Pfr.* Vers. p. 120.) — — — 62.
276. **russeola** Mor. † — — — 63.

277. *H. demissa* Binney.

T. perforata, convexo-depressa, tenuiuscula, minute striata, sub epidermide nitida, luteo-cornea albida; spira convexa, minute mucronata; anfr. 6½ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, basi medio impressus; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, basali subrectilineari, columellari declivi, breviter reflexo. — Diam. maj. 41½ — 42½, min. 40½ — 41½, alt. 6 — 7 mill. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 108.)

Helix demissa Binn., *Pfr.* Mon. I. p. 58. n. 121.

— — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 232. t. 42. f. 4.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 4494. t. 240.

Helix demissa (Hyalina) Pfr. Vers. p. 123.

Helicella demissa H. et A. Adams Gen. II. p. 118.

Habitat in parte occidentali Pennsylvaniae.

Obs. Persimilis *H. Haldemanianae*, sed perforata; nec non *H. ligerae*, sed depressa.

278. **succinea Pfr.** (Coll. 109. Rv. n. 161. t. 36. —
Nanina succinea Gray Cat. Pulm. p. 102. —
Microcystis Ad. Gen. p. 224. — Xesta Pfr. Vers.
 p. 120.) Mon. III. p. 63.
 279. **rustica Pfr.** (Coll. 110. — *H. inconspicua* Forb.
 — *H. impeza* Rv. n. 795. t. 130. — *Nanina*
rustica [Xesta] Pfr. Vers. p. 120.) - - - 63.
 280. **Perrotteti Pfr.** (Coll. 111. — Ch. ed. nov. III.
 p. 487. — Rv. n. 1414. t. 201. — *Nanina*
Perotteti Gray Cat. Pulm. p. 83. — Xesta Pfr.
 Vers. p. 120.) - - - 63.
 281. **nitella Mor. †** - - - 64.

282. **H. vilipensa Benson. †**

«T. aperte perforata, pervia, depressa, solidiuscula, pelucida, cornea, polita; spira convexiuscula, sutura vix marginata, apice obtuso; anfr. 3 subplanulatis, lente accrescentibus, ultimo rotundato, subtus convexiusculo; apertura late lunata, subobliqua; perist. recto, acuto, margine columellari oblique descendente, expansiusculo, superne breviter reflexo; umbilico pervio. — Diam. maj. 8, min. 7, axis 4 mill.» (B.)

Helix vilipensa Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XII. p. 93.

Habitat ad rupem Mehintali insulae Ceylon (Layard).

283. **H. umbrina Pfr.**

T. vix perforata, depressa, tenuis, levissime striatula, nitidissima, umbrina; spira vix elevata, vertice subtili, obtusulo; sutura levis, marginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus depressus, non descendens, basi subplanulatus, medio excavatus, angustissime perforatus; apertura parum obliqua, lunaris; perist. rectum, acutum, marginibus distantibus, columellari oblique descendente, superne supra perforationem breviter reflexo. — Diam. maj. 7, min. $5\frac{1}{2}$, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 112.)

Helix umbrina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. (casu omitta.)

— — Reeve Conch. ic. n. 1335. t. 190.

Nanina umbrina (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

284. **H. perfucata Benson. †**

«T. vix perforata, depressa, translucente, purpureo-fusca, politissima; spira elevatiuscula, sutura submarginata, apice obtuso; anfr. 4 convexusculis, arcte convolutis, ultimo rotundato, subtus convexo; apertura lunata, vix obliqua; perist. recto, acuto, margine columellari verticali, leniter reflexo; umbilico non pervio. — Diam. maj. 5, min. 4, axis 3 mill.» (B.)

Helix perfucata Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2 d. ser. XII. p. 93.

Nanina perfucata (Xesta) Pfr. Vers. p. 120.

Habitat in pago Gallensi insulae Ceylon (Layard).

*

285. **pinguis Krauss.** (Rv. n. 200. t. 43. — *Nanina pinguis* [Xesta] Pfr. Vers. p. 120.) Mon. III. p. 64.

286. **albicans Pfr.** (Rv. n. 335. t. 65. — Ch. ed. nov. III. p. 294. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 123.) - - - 64.

287. **H. Lardyi Charpentier.**

T. vix perforata, depressa, tenuis, levissime striatula, nitida, pellucida, corneo-albida; spira vix conoideo-elata, vertice subtili; sutura profunda; anfr. 6 convexi, angusti, ultimus ventrosus, non descendens; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, margine dextro antrorsum arcuato, columellari ad perforationem brevissime reflexo. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Charpentier.)

Helix Lardyi Charp. in litt.

— — Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 145.

— — (Microcystis) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat in insula Opara.

*

288. **cgenula Mor.** (Coll. 113. — Ch. ed. nov. III. p. 317. — Rv. n. 1415. t. 201. — Microcystis Pfr. Vers. p. 123.) Mon. III. p. 65.

289. **columellaris Pfr.** (Coll. 114. — Ch. ed. nov. III. p. 417. t. 148. f. 8—10. — *Erepta* Pfr. Vers. p. 128.) - - - 65.

290. **olcosa Pfr.** (Ch. ed. nov. III. p. 354. — Rv. n. 1400. t. 201. — Microcystis Pfr. Vers. p. 123.) - - - 65.

291. **H. Thwaitesi Pfr.**

T. aperte perforata, convexo-depressa, striatula, nitida, cereo-hyalina; spira breviter conoidea, obtusula; sutura profunda, submarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, arcte convoluti, ultimus non descendens, basi inflatus; apertura verticalis, lunaris; perist. rectum, acutum, margine columellari arcuatim oblique

descendente, ad perforationem vix dilatato. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{1}{3}$, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Thwaitesi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 125.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1336. t. 191.

— — — (Microcystis) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

292. **indentata Say.** (Coll. 115. — *Binn.* Terr. Moll. II.

p. 242. t. 29. f. 2. — *Rv.* n. 730. t. 122. — *Hyalina*

Pfr. Vers. p. 123. — *Helicella unidentata* Ad. Gen.

p. 119.) Mon. III. p. 65.

293. **H. infans Pfr.**

T. subperforata, conoideo-depressa, solidula, laevigata, nitida, albida; spira brevissime conoidea; sutura impressa, distincte marginata; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, convexior; apertura obliqua, irregulariter lunaris; perist. simplex, rectum, rufulo-limbatum, marginibus remotis, columellari declivi, superne subincrassato. — Diam. maj. $5\frac{2}{3}$, min. 5, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix infans Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 290.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1417. t. 201.

— — — (Microcystis) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat Borneo, Sarawak.

294. **H. mediocris Pfr.**

T. vix subperforata, depressa, discoidea, tenuis, laevigata, albido-hyalina; spira subplana; sutura impressa, submarginata; anfr. 4 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice subdilatatus, non descendens, rotundatus, basi subexcavatus; apertura verticalis, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, dextro fortiter, basali leviter arcuato. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{1}{2}$, alt. $2\frac{1}{4}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix mediocris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 51.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1337. t. 191.

— — — (Microcystis) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat Santa Ana Novae Granadae.

295. **hydatina Rossm.** (Coll. 116. — *Rv.* n. 1144.

t. 170. — *Roth* Spicil. p. 6. — *Hyalina* Pfr. Vers.

p. 123. — *H. diaphana* Mf. — *Helicella hyda-*

tina Ad. Gen. p. 118. — *Zonites crystallinus* β Moq.

Moll. Fr. p. 89. — *Zonites hydatinus* Bourg. Amén.

malac. I. p. 188. t. 20. f. 4—6.) Mon. III. p. 65.

296. **H. eudedalaca Bourguignat. †**

«Testa angustissime perforata, depressa, subcyaneo-albida, pellucida, vix sub lente striatula; anfractibus 6 regulariter crescentibus, convexiusculis, sutura impressa separatis; ultimo infra subplanulato; apertura oblique lunari; peristomate recto, acuto, simplice; margine columellari dilatato, ac in perforatione reflexo. — Diam. 7, alt. 4 mill.» (B.)

Zonites eudedalacus Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.

— — Bourg. Amén. malac. I. p. 189. t. 20. f. 1—3.

Habitat prope Pygalia-Bassa Graeciae (Saulcy).

297. **H. pseudohydatina Bourguignat. †**

«Differt a *Z. hydatino* statura minore, anfractibus minus globulosis, sutura non marginata, apertura minus obliqua, angustiore, margine superiore non arcuato, perforatione angustiore, etc. — A *Z. crystallino*, cui affinium, facile distinguitur statura majore, apertura magis obliqua et oblonga, anfractibus rapidius accrescentibus, etc.» (B.)

Helix hydatina Phil. Enum. Moll. Sicil. II. p. 108.

— — Dupuy Moll. Fr. p. 240. t. 11. f. 5.

— — Drouët Moll. Fr. p. 41.

Zonites crystallinus var. *B. hydatinus* Moq.-Tand. Moll. Fr. II. p. 89.

— *pseudohydatinus* Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.

— — Bourg. Amén. malac. I. p. 189.

Habitat in Italia, Lusitania (Terver), Gallia.

298. **H. latebricola Bourguignat. †**

«Testa anguste umbilicata, compressa, albidissima, diaphana, pellucida, levi, vel sub lente argutissime elegantissimeque striatula; anfractibus 5 subplanulatis, regulariter crescentibus, sutura impressa separatis; ultimo obsolete obscureque carinato, supra subplanulato, infra convexo, apertura obliqua, oblongo-lunari, peristomate recto, acuto, simplice; margine columellari paullulum reflexo. — Diam. 5, alt. $2\frac{1}{4}$ mill.» (B.)

Zonites latebricola Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.

— — Bourg. Amén. malac. I. p. 191. t. 20. f. 7—12.

Habitat prope Megara Graeciae (A. Gaudry).

*

299. **crystallina Müll.** (Coll. 117. — Dupuy Moll. Fr. p. 242. t. 11. f. 6. — Rev. n. 1114. t. 170. — Gallenst. Kärnt. p. 72. — Friele Norske Moll. p. 18. — Hyalina Alb. Mal. Mad. p. 17. t. 2. f. 18—21. — Pfr. Vers. p. 123. — Crystallus Lowe Cat. p. 178. — *H. cristallina* Drap., Fér.

H. pellucida Penn. — *H. vitrea* Brown. — *H. eburnea* Hartm. — *H. diaphana* Charp. — *Zonites crystallinus* Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 41. t. 122. f. 1. 2. — *Aplostoma* Moq. Moll. Fr. p. 89. t. 9. f. 26—29. — *Bourg.* Amén. mal. I. p. 192. t. 20. f. 19—24. — *Helicella crystallina* Ad. Gen. p. 118.) Mon. III. p. 66.

300. **H. subterranea Bourguignat. †**

«Testa minima, late umbilicata, supra complanata, albida, diaphana, crystallina, laevi vel sub lente ad suturam elegantissime striatula; anfractibus 5 convexis, profunda sutura separatis; ultimo paullulum majore, rotundato, infra non compresso; apertura lunari-rotundata; peristomate acuto, intus albido-incrassato. — Alt. $1\frac{1}{2}$, diam. 3 mill.» (B.)

Zonites subterraneus Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 194. t. 20. f. 13—18.

Habitat «département de l'Aube» Galliae.

Obs. Cl. Bourguignat (Amén. mal. V. p. 194) *Helicem Botterii* Parr. in Pfr. Mon. III. p. 66 et Roth Spicil. p. 6 commemoratam nomine *Zonitae Botterii* tanquam propriam speciem enumerat.

*

301. **hyalina Fér.** (Coll. 118. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 244. t. 11. f. 9. — *Rv.* n. 1143. t. 170. — *Gallenst.* Kärnt. p. 73. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 123. — *H. diaphana* Stud. Verz. p. 86. — *Helix contorta* Held? — *Helicella hyalina* Ad. Gen. p. 118. — *Zonites diaphanus* [Aplostoma] Moq.-Tand. Moll. Fr. II. p. 90. t. 9. f. 30—32. — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 195.) Mon. III. p. 66.
302. **lucidella Pfr.** (*Rv.* n. 164. t. 37. — *Microcystis* Pfr. Vers. p. 123. — *Nanina lucidella* Gray Cat. Pulm. p. 103.) I. — 60.
303. **fulvoidea Mor. †** III. — 66.
304. **planiuscula Hutt. †** (*Nanina planiuscula* Gray Cat. Pulm. p. 83.) I. — 60.

* * *

305. **Capensis Pfr.** (Coll. 149. — *Rv.* n. 202. t. 43. — *Xerophila* Pfr. Vers. p. 130. — *H. littorica* Bens. *Theba Capensis* Ad. Gen. p. 246.) III. — 66.
306. **Uitenhagensis Krauss.** (*Rv.* n. 1461. t. 207. — *Xerophila* Pfr. Vers. p. 130.) — — — 66.
307. **paludicola Bens.** (Coll. 120. — *Ch.* ed. nov. III. p. 358. — *Rv.* n. 1479. t. 174. — *Xerophila* Pfr. Vers. p. 130.) — — — 66.
308. **australis Mkc.** (*Rv.* n. 803. t. 131. — *Ch.* ed. nov. II. p. 276. — *Xerophila* Pfr. Vers. p. 130.) — — — 66.

309. **H. Darnaudi Pfr.**

T. perforata, depresso conoideo-globosa, tenuis, rugoso-striata, cornea, fasciis opacis albidis notata; spira conoidea; anfr. fere 5 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus; apertura vix obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, columellari superne dilatato, patente. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Darnaudi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 327.

Habitat Sennaar interioris Africae (Darnaud).

*

310. **scorpio Gould. †** (Exp. Sh. t. 5. f. 67. — Orpiella Gray Cat. Pulm. p. 447. — *Helicarion scorpio Ad.* Gen. p. 227.) Mon. III. p. 272.

§. 21.

311. **rapa Müll.** (Dillw. p. 923. n. 82. — *Rv.* n. 49. t. 4? — *Nanina rapa Gray* Cat. Pulm. p. 447. — Ryssota *Ad.* Gen. p. 224.) I. — 62.
312. **sagittifera Pfr.** (Coll. 121. — *Rv.* n. 3. t. 1. *Nanina sagittifera Gray* Cat. Pulm. p. 403. — Ryssota *Ad.* Gen. p. 224. — *Pfr.* Vers. p. 421. — Var. *H. hepatica Rv.* n. 9. t. 3.) III. — 67.

313. **H. mumia Jacquinot. †**

T. anguste umbilicata, depressa, superne irregulariter striata, fusca; spira breviter conoidea, obtusa; anfr. 5½ convexiusculi, ultimus superne striis spiralibus sculptus, supra medium fascia lutea ornatus, basi regulariter striatus, pallidus; apertura rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari reflexo, introrsum plicam dentiformem formante. — Diam. maj. 45, min. 35, alt. 25 mill. (Ex icone.)

Helix Mumia Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 2. t. 3. f. 4—6.

Nanina Mumia (Rhyssota) *Pfr.* Vers. p. 421.

Habitat . . . ?

*

314. **Maderaspatana Gray.** (Coll. 122. — *Rv.* n. 392. t. 75. — *H. Korekouké Fér.* — *H. Pondicheriensis Pfr.* — *Nanina Maderaspatana Gray* Cat. Pulm. p. 82. — Ryssota *Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 421. — β. Major, subunicolor isabellina; diam. maj. 33, min. 28, alt. 18 mill.: Pulney Hills, Madura.) Mon. III. p. 67.

315. **H. corylus Reeve. †**

«H. testa vix umbilicata, convexo-depressa, infra conca-viuscula, olivaceo-castanea, subcornea, dense subtiliter costelato-striata; spira obtusa, sutura impressa; anfr. 5; apertura late lunari, labro simplici.» (Rv.) — Diam. max. 16, alt. 10 mill. (Ex ic. specim. Mus. Taylor.)

Helix corylus Reeve Conch. icon. n. 1439. t. 204.

Habitat in insula Ceylon (Dr. Gardner).

*

316. **laevigata Raf.** (Coll. 123. — Rv. n. 672. t. 116.

— Hyalina Pfr. Vers. p. 123. — *H. lucubrata*

Binn. Terr. Moll. II. p. 225. t. 32. Nec Say. —

Helicella laevigata Ad. Gen. p. 118.) Mon. III. p. 67.

317. **H. subopaca Pfr.**

T. semiobtectae perforata, conoideo-depressa, solidula, superne subarcuatim costulata, basi radiato-striata, subopaca, pallide rubello-cornea; spira breviter conoidea; sutura simplex, impressa; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus non descendens, basi planiusculus; apertura obliqua, lunaris, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, margine columellari declivi, subincrassato, ad perforationem triangulatim dilatato. — Diam. maj. 17, min. $14\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix subopaca Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 125.

— — Reeve Conch. ic. n. 1302. t. 187.

Nanina subopaca (Rhyssota) Pfr. Vers. p. 121.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

318. **H. partita Pfr.**

T. perforata, convexo-depressa, solidula, superne confertissime et inaequaliter subarcuato-costulata, sericina, fulvo-cornea; spira magis minusve elevata, vertice subtili, prominulo; sutura levis; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus vix latior, non descendens, basi laeviusculus, subplanulatus; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari declivi, ad perforationem subincrassato, reflexiusculo. — Diam. maj. 13, min. $11\frac{1}{2}$, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix partita Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 125.

— — Reeve Conch. ic. n. 1311. t. 188.

Nanina partita (Rhyssota) Pfr. Vers. p. 121.

β. Major, tenuior, pallide cornea; diam. maj. 15, min. 13, alt. $7\frac{2}{3}$ mill.

Habitat in insula Ceylon (Layard, β Thwaites).

Obs. Differt ab *H. subopaca* sculptura subtiliore, minus regulari, anfractu ultimo minus dilatato, etc. An sequenti nimis affinis?

319. **H. marcida Benson.** ‡

«T. subobtecte perforata, depressa, solida, superne oblique regulariter costulata, subtus laeviori, sub epidermide fulvido-cornea albida; spira vix elevata, sutura impressa, apice obtusiusculo; anfr. 6 lente accrescentibus, ultimo rotundato, subtus planulato; apertura sublata lunata, obliqua; perist. recto, tenui, margine columellari oblique descendente, crassiusculo, superne breviter reflexo, perforationem subtegente. — Diam. maj. 14, min. 12, axis 8 mill.» (B.)

Helix marcida Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 92.
Nec Shuttle. 1852.

Habitat in insula Ceylon (Layard).

320. **H. euclasta Shuttleworth.**

T. angustissime umbilicata, convexo-depressa, tenuis, confertim capillaceo-striata, sericea, fusco-cornea; spira parum elevata, vertice subtili; sutura impressa; anfr. 4 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus, peripheria obsolete angulatus, circa perforationem subexcavatus; apertura parum obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari declivi, superne dilatato, patente. — Diam. maj. $12\frac{1}{2}$, min. 11, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 124.)

Helix euclasta Shuttle. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 130.

— — Reeve Conch. ic. n. 1323. t. 189.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 125.

— *Swifti* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 51.

β. Spira paullo magis elevata.

Habitat in insulis St. Thomas et Cuba, var. β in Portorico.

321. **H. subconoidea Pfr.**

T. angustissime perforata, depressa, tenuis, fragilis, superne distincte costulata, pellucida, cornea; spira brevissime conoidea, vertice obtuso; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, supra medium subangulatus, basi modice convexus, distanter radiato-striolatus; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari leviter arcuato, ad perforationem vix reflexiusculo. — Diam. maj. $10\frac{3}{4}$, min. $9\frac{1}{2}$, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix subconoidea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 51.

— — Reeve Conch. ic. n. 1326. t. 189.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 125.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

322. **H. Newcombi Pfr.**

T. angustissime perforata, depressa, tenuis, confertissime rugoso-striata, vix sericea, pellucida; cornea; spira brevissime conoidea, vertice acutiusculo; sutura impressa, subcrenata; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus non descendens, peripheria obsolete angulatus, basi convexus; apertura diagonalis, lunato-subcircularis, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, columellari perarcuato, superne vix reflexiusculo. — Diam. maj. 41, min. 9, alt. 6 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Newcombi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 51.

— — Reeve Conch. ic. n. 1321. t. 189.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 125.

Habitat Oahu insul. Sandwich. (Dr. Newcomb.)

*

323. **cruentata Guild.** (Rv. n. 1463. t. 207. — *Stenopus cruentata* Gray Fig. t. 72. f. 2. 4. t. 288. f. 4. 5. — Gray Cat. Pulm. p. 142. — *Stenopus cruentus* Ad. Gen. p. 224. t. 79. f. 4. — *Nanina cruentata* [Stenopus] Pfr. Vers. p. 119.) Mon. I. p. 65.
324. **acnea Krauss.** (Coll. 125. — Rv. n. 1320. t. 189. — Patula Pfr. Vers. p. 125. — Diam. maj. 42, min. 40, alt. 7 mill. Mus. Cuming.) - III. - 68
325. **dimorpha Pfr.** (Proc. 1852. p. 148. — Rv. n. 775. t. 128. — Patula Pfr. Vers. p. 125.) - - - 68.
326. **nitidopsis Mor. †** - - - 68.
327. **hypopolia Pfr.** (Coll. 126. — Proc. 1852. p. 148. — Rv. n. 787. t. 130. — Ch. ed. nov. III. p. 496. — Patula Pfr. Vers. p. 125.) - - - 68.
328. **revelata Fér.** (Coll. 127. — Rv. n. 1108. t. 165. — Forb. et Haul. Brit. Moll. IV. p. 70. t. 149. f. 1—3. — Drouet Moll. Fr. p. 45. — Hygromia Pfr. Vers. p. 127. — *Hygromia revelata* Ad. Gen. p. 215.) - - - 69.
329. **marmorella Pfr.** (Coll. 128. — Rv. n. 649. t. 113. — Amphidoxa Pfr. Vers. p. 122. — *Paryphanta marm.* [Amphidoxa] Ad. Gen. p. 226.) - - - 69.
330. **helicophantoides Pfr.** (Coll. 129. — Rv. n. 650. t. 113. — Amphidoxa Pfr. Vers. p. 122. — *Paryphanta helic.* [Amphidoxa] Ad. Gen. p. 226.) - - - 69.
331. **sericatula Pfr.** (Coll. 130. — Rv. n. 842. t. 132. — Ch. ed. nov. III. p. 295. — Discus Pfr. Vers. p. 125.) - - - 69.
332. **iota Pfr.** (Coll. 131. — Proc. 1852. p. 56. — Patula Pfr. Vers. p. 125. — *H. pilula* Rv. n. 809. t. 132. — *Discus iota* Ad. Gen. p. 117.) - - - 69.

§. 22.

333. **Borneensis Pfr.** (Coll. 132. — Rv. n. 1379. t. 196. — *Nanina Borneensis* Gray Cat. Pulm. p. 104. — *Rhyssota* Pfr. Vers. p. 121.) - - - 70.

334. **monozonalis** Lam. (*Rv.* n. 467. t. 86. — *Ch.* ed. nov. III. p. 430. — *Nanina monozonalis* Gray Cat. Pulm. p. 117. — *Ryssota* Ad. Gen. p. 223. — *Xesta* Pfr. Vers. p. 120.) Mon. III. p. 70.
335. **Sowerbyana** Pfr. (Coll. 133. — *Rv.* n. 386. t. 74. — *Hel. Hogoleuensis* Guill., Pfr. Mon. I. p. 329. n. 863 teste Rousseau. — *Hel. pachistoma* Jacq., Rouss. p. 4. — *Nanina Sowerbyana* Gray Cat. Pulm. p. 136. — *Ryssota* Ad. Gen. p. 224. — Pfr. Vers. p. 121. — *Macrocyclus Hogoleuensis* [Lysinoë] Ad. Gen. p. 203.) - - - 70.

336. **H. Nouleti** Guillou.

T. subperforata, subsemiglobosa, solida, superne confertim oblique striata, striis spiralibus decussatula, nitida, nigro-fusca; spira subconoidea, rufescens; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus latior, rotundatus, antice non descendens, basi sublaevigatus (leviter radiato-striatus); apertura parum obliqua, lunaris, intus lurida; perist. simplex, margine dextro recto, antrorsum subarcuato, columellari calloso, declivi, superne supra perforationem breviter reflexo. — Diam. maj. 29, min. 23, alt. 15 mill. (Coll. Nr. 134.)

- Helix Nouleti* Guill., Pfr. Mon. Hel. I. p. 69. n. 155.
 — — *Reeve* Conch. ic. n. 405. t. 77.
 — *rubricata* (Nanina) *Gould* Exped. Sh. 1846. p. 25.
 — — Pfr. Mon. Hel. I. p. 69. III. p. 71.
 — *inornata* *Hombr. et Jacq.* Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 7. t. 4. f. 11—14.

Nanina Nouleti Gray Cat. Pulm. p. 128.

- — (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 121.
 — *rubricata* *Gould* Exped. Sh. 1851. p. 29. t. 5. f. 66.
 — — *Gray* Cat. Pulm. p. 129.
 — — (Hemiplecta) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 223.

Habitat in insulis Viti (Guillou) et Salomonis.

*

337. **Grateloupi** Pfr. (Coll. 135. — *Rv.* n. 1283. t. 185. — *H. rufescens* Grat. — *Nanina Grateloupi* Gray Cat. Pulm. p. 136. — Ad. Gen. p. 223. — Hemiplecta Pfr. Vers. p. 121. — *Nanina rufescens* [Hemiplecta] Ad. Gen. p. 223.) Mon. III. p. 71.
338. **naninoides** Bens. (Coll. 136. — *Rv.* n. 1158. t. 171. — *H. striata* Gray, Pfr. Mon. I. p. 55. — *Nanina striata* Gray Cat. Pulm. p. 84 et *naninoides* Gray ibid. p. 93. — Ad. Gen. p. 223. — Hemiplecta Pfr. Vers. p. 121.) - - - 71.

339. **H. textrina** Benson.

T. perforata, depressa, superne lineis radiatis et spiralibus rugose decussata, pallide rufescens, subltus laevior, lactea; spira

parum elevata, apice obtusa; sutura leviter impressa; anfr. $5\frac{1}{2}$ subplanulati, sensim accrescentes, ultimus non descendens, supra peripheriam subangulatus; apertura obliqua, late lunaris; perist. acutum, vix expansiusculum, margine columellari oblique descendente, superne brevissime reflexo. — Diam. maj. 29, min. 23, alt. 13 mill. Apert. 15 mill. lata, 10 alta. (Mus. Benson.)

Helix textrina Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 252.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 224. t. 36. f. 5—7.

Habitat Thyet Myo prope ripas fluminis Irawadi Birmanorum (W. Theobald).

*

340. **Theodori Phil.** (Coll. 137. — *Ch.* ed. nov. II.

p. 227. — *Rv.* n. 1188. t. 175. — *Nanina Theo-*

dori Gray Cat. Pulm. p. 84. — *Hemiplecta Ad.*

Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 121.) Mon. III. p. 71.

341. **H. Sophiae Gaskoin.**

T. perforata, depressa, pertenuis, oblique rugata et striis confertissimis spiralibus sub lente decussata, oleoso-micans, pellucida, pallide rubello-cornea; spira vix elevata, brevissime conoidea; anfr. 5 convexiusculi, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, basi convexior, laevior; apertura ampla, obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconniventibus, dextro antrorsum arcuato, columellari superne breviter reflexo. — Diam. maj. 26, min. 20, alt. $11\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 138.)

Helix Sophiae Gask. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 152.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1377. t. 196.

Nanina Sophiae (Hemiplecta) *Pfr.* Vers. p. 121.

Habitat «Lord Howe's Island Oceani Australici» (Macgillivray).

*

342. **bistrialis Beck.** (Coll. 139. — *Rv.* n. 483. t. 90.

— *H. exilis* Chemn. — *H. diaphana* Lea. — *Nanina*

bistrialis Gray Cat. Pulm. p. 85. — *Ad.* Gen.

p. 222. — *Hemiplecta Pfr.* Vers. p. 121.) Mon. III. p. 71.

343. **Ceylanica Pfr.** (Coll. 140. — *Rv.* n. 411. t. 78.

n. 1420. t. 202. — *Ch.* ed. nov. III. p. 306. —

Nanina Ceylanica Gray Cat. Pulm. p. 92. — *Hemi-*

plecta Pfr. Vers. p. 121. — γ . Maxima, anfr. 5,

cingulo 1 nigricante ad peripheriam ornata; diam.

maj. 38, min. 32, alt. 24 mill.) - - - 71.

344. **semipartita Desh.** † (*Fér.* t. 89. f. 5. — *Nanina*

semipartita Gray Cat. Pulm. p. 140.) - - - 71.

345. **vitellina Pfr.** (*Rv.* n. 390. t. 75. — *Ch.* ed. nov. II.

p. 278. — *Nanina vitellina Gray* Cat. Pulm. p. 85.

— *Hemiplecta Pfr.* Vers. p. 121. — Habitat ad

radicem montium Nilgherries: Jerdon, Benson.) - - - 72.

346. **ligulata Fér.** (Coll. 144. — *Rv.* n. 395. t. 76. — *Nanina ligulata* Gray Cat. Pulm. p. 86. — Hemiplecta *Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 121.) . . . Mon. III. p. 72.
 347. **bisculpta Bens.** (*Rv.* n. 1171. t. 173. — *Ch.* ed. nov. III. p. 380. — *Nanina bisc.* [Hemiplecta] *Pfr.* Vers. p. 120.) . . . - - - 72.

§. 23.

348. **gummata Sow.** (Coll. 142. — *Rv.* n. 134. t. 31. — *H. luteofasciata* Lea. — *Nanina gummata* Gray Cat. Pulm. p. 106. — Hemiplecta *Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 120.) . . . - - - 73.
 349. **xanthotricha Pfr.** (Coll. 143. — *Rv.* t. 31. f. 132^{b,c}. — *H. velutina* Sow. — *Nanina xanthotricha* Gray Cat. Pulm. p. 107. — Hemiplecta *Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 120.) . . . - - - 73.
 350. **Mörchi Pfr.** (Coll. 144. — *H. xanthotricha* var. *Rv.* t. 31. f. 132^a. — *Nanina Mörchi* Gray Cat. Pulm. p. 107. — Hemiplecta *Pfr.* Vers. p. 120.) - - - 73.

351. **H. Siamensis Pfr.**

T. perforata, depressiuscula, solida, superne arcuato-striata, striis spiralibus granulato-decussata, pallide cornea; spira brevissime conoidea; anfr. 6 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus latior, infra peripheriam leviter radiato-striatus, nitidus, albidus; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari superne brevissime reflexo. — Diam. maj. 23, min. 22, alt. 12¹/₂ mill. (Coll. dom. Haines, New-York.)

Helix Siamensis *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 32.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 76. n. 129. t. 21. f. 7—9

Habitat Siam.

352. **setigera Sow.** (Coll. 145. — *Rv.* n. 135. t. 31. — *Nanina setigera* Gray Cat. Pulm. p. 107. — Hemiplecta *Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 121.) . . . Mon. III. p. 73.
 353. **sigmoides Mor.** † . . . - - - 73.
 354. **pubescens Pfr.** (Coll. 146. — Proc. 1851. p. 147. — *Rv.* n. 328. t. 64. — *Hygromia* *Pfr.* Vers. p. 128.) - - - 74.

355. **H. Planti Pfr.**

T. perforata, depressa, tenuis, membranaceo-costulata et longe pilosa, diaphana, cornea; spira brevissime conoidea, vertice acutiusculo; anfr. 5¹/₂ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, superne subplanus, obsolete angulatus, basi convexus; apertura vix obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, basali levissime

arcuato, columellari superne per dilatato, fornicatum reflexo. — Diam. maj. 10, min. 9, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 447.)

Helix Platti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 51. (err. typ.)

— *Planti* Reeve Conch. ic. n. 1325. t. 189.

— — (Hygromia) Pfr. Vers. p. 127.

Habitat Natal Africae meridionalis (Plant).

§. 24.

356. **nobilis** Pfr. (Rv. n. 381. t. 74? — Ch. ed. nov. III.

p. 291. — *Nanina nobilis* Gray Cat. Pulm. p. 105.

— *Rhyssota* Pfr. Vers. p. 121. — Var. β: *H. obli-*

quata Rv. n. 384. t. 74.) Mon. III. p. 69.

357. **H. arguta** Pfr.

T. subclausae perforata, depressa, tenuis, superne argute et confertim arcuato-striata, corneo-fusca; spira parum elevata, obtusa; sutura subcrenulata; anfr. $4\frac{1}{2}$ celeriter accrescentes, superi vix convexiusculi, ultimus peripheria carina funiformi cinctus, antice non descendens, basi laevior, luteo-virens, medio excavatus; apertura diagonalis, ampla, lunato-rotundata, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari superne in laminam brevem callosam reflexo. — Diam. maj. 36, min. 29, alt. 18 mill. (Mus. Cuming. spec. maximum. An adultum?)

Helix arguta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 327.

Habitat «Teuga Hills» insulae Javae (C. Shiplay).

*

358. **Mülleri** Pfr. (Coll. 448. — Rv. n. 49. t. 4. —

Nanina Mülleri Gray Cat. Pulm. p. 105. — *Rhyssota* Ad. Gen. p. 223. — Pfr. Vers. p. 121.) . . . Mon. III. p. 71.

359. **bulia** Pfr. (Coll. 449. — Rv. n. 45. t. 4. — *Nanina*

bulia Gray Cat. Pulm. p. 106. — *Hemiplecta* Ad. Gen. p. 223. — *Rhyssota* Pfr. Vers. p. 121.) . . . - - - 71.

360. **Chenui** Pfr. (Coll. 450. — Rv. n. 370. t. 72. —

Ch. ed. nov. II. p. 263. — *Nanina Chenui* Gray Cat. Pulm. p. 91. — *Rhyssota* Pfr. Vers. p. 121.) - - - 71.

361. **H. Hainesi** Pfr.

T. aperte perforata, depressa, tenuis, sublaevigata, diaphana, parum nitens, pallide cornea; spira brevissime conoidea, obtusa; sutura levis, submarginata; anfr. 7 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus peripheria subangulatus, basi convexior, nitidus; apertura vix obliqua, depresso lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, colu-

mellari declivi, vix incrassato. — Diam. maj. 29, min. 25, alt. 12 mill. (Coll. dom. Haines, New-York.)

Helix Hainesi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 32.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 75. n. 127. t. 21. f. 1—3.

Habitat Siam.

*

362. **Baudini Desh.** † (*Nanina Baudini* Gray Cat. Pulm. p. 424.) Mon. I. p. 55.
 363. **Himalayana Lea.** (Coll. 151. — *Rv.* n. 389. t. 75. — *Ariophanta Himalayana* Gray Cat. Pulm. p. 144. — *Ad. Gen.* p. 225. — *Nanina Himal.* [Ariophanta] Pfr. Vers. p. 122.) — III. — 67.
 364. **interrupta Bens.** † (*Rv.* n. 1159. t. 171. — *Nanina interrupta* Gray Cat. Pulm. p. 84. — *Ariophanta* Pfr. Vers. p. 122.) — — — 67.
 365. **umbilicaria Guill.** (Coll. 152. — *Ch. ed. nov.* t. 11. f. 14. 15. — *Nanina umbilicaria* Gray Cat. Pulm. p. 96. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta* Pfr. Vers. p. 120.) — — — 67.
 366. **Javanica Lam.** (Coll. 153. — *Rv.* n. 396. t. 76. — *H. Javacensis* Fér. — *Nanina Javanica* Gray Cat. Pulm. p. 98. — *Ad. Gen.* p. 223. — *Xesta* Pfr. Vers. p. 120.) — — — 67.
 367. **Bombayana Grat.** (Coll. 154. — *Rv.* n. 1194. t. 175. — *Ch. ed. nov.* III. p. 327. — *H. Belangeri* *Rv.* n. 1457. t. 206 [ex Mus. Brit.]. Nec Desh. — *Nanina Bombayana* Gray Cat. Pulm. p. 86 [et *Ariophanta Bombayana* Gray ib. p. 144]. — *Hemiplecta* Pfr. Vers. p. 121.) — — — 76.
 368. **rufa Less.** (Coll. 155. — *Rv.* n. 193. t. 42. — *Nanina rufa* Gray Cat. Pulm. p. 136. — *Hemiplecta* *Ad. Gen.* p. 223. — Pfr. Vers. p. 121.) — — — 72.

369. **H. semifusca Deshayes.**

T. perforata, conoideo-depressa, tenuis, sublaevigata, pel-lucida, nitida, fusco-cornea; spira breviter conoideo-elevata; sutura anguste marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accre-scentes, ultimus non descendens, periphéria subcarinatus, basi modice convexus; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari arcuato-declivi, superne in laminam triangularem reflexo. — Diam. maj. 20, min. $16\frac{1}{2}$, alt. 10 mill. (Mus. Benson.)

Helix semifusca Desh. in Bélanger. Voy. Zool. p. 444. t. 4. f. 8—10.

— — Pfr. Mon. Helic. I. p. 54. n. 108.

Nanina semifusca Gray Cat. Pulm. p. 80.

Habitat prope Pondichery (Bélanger), Concan prope Bombay (Benson).

370. **H. honesta** Gould.

«T. orbicularis, depressa, subearinata, tenuis, nitida, submargaritacea, straminea vel albida, subperforata, subtus lineis subtilibus volventibus striata; anfr. 5 convexis; sutura lineari, marginata; apertura lunata; labro simplici, acutissimo, ad umbilicum reflexo. — Diam. $9/_{20}$, alt. $1/4$ poll.» (Gould.)

Helix honesta Gould in Proc. Bost. Soc. II. p. 99. Nec Reeve.

— — Pfr. Mon. I. p. 57. n. 419? III. p. 63. n. 206.

Nanina honesta Gray Cat. Pulm. p. 83.

Habitat Tavoy Birmanorum.

*

371. **Kotschy Pfr.** (Xerophila Pfr. Vers. p. 430. —

Theba Kotschy Ad. Gen. p. 246.) Mon. III. p. 67.

372. **H. Pompylia** Shuttleworth.

T. perforata, depressa, solidula, arctispira, superne radiatim plicato-costata, cornea; spira vix elevata; sutura submarginata; anfr. 8 subaequales, convexiusculi, ultimus non descendens, superne subangulatus, subtus convexus, flexuoso-striatus, albido irregulariter radiatus; apertura verticalis, depressa, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus callo tenui junctis. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. $5\frac{1}{4}$, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Pompylia Shuttl., Pfr. Mon. III. p. 422. n. 600.

— — Reeve Conch. ic. n. 922. t. 143.

— — (Janulus) Pfr. Vers. p. 428.

Habitat in insula Palma Canar.

§. 25.

373. **Rumphi v. d. Busch.** (Coll. 456. — Rv. n. 480.

t. 88. — *Ariophanta Rumphi* Gray Cat. Pulm.

p. 146. — Ad. Gen. p. 225. — *Nanina Rumphi*

[*Ariophanta*] Pfr. Vers. p. 422.) Mon. III. p. 75.

374. **retrorsa** Gould. (Coll. 457. — Ch. ed. nov. II.

p. 226. — Rv. n. 369. t. 72. — *Nanina retrorsa*

Trosch., Alb. — *Ariophanta* Pfr. Vers. p. 422. —

Ariophanta retrorsa Gray Cat. Pulm. p. 145. —

Ad. Gen. p. 223.) - - - 75.

375. **H. foveata** Pfr.

T. sinistrorsa, subumbilicata, depressa, tenuis, confertim subacutè striata et impressionibus radiantibus sculpta, nitida, superne cinnamomea; spira brevissime conoidea, vertice castaneo, elevatiore; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus albocarinatus, infra carinam subacutam cingulo castaneo notatus, basi inflatus, circa umbilicum angustissimum pallidior;

apertura obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari superne in laminam triangularem reflexo. — Diam. maj. 39, min. 32, alt. 17 mill. (Mus. Cuming.)

Helix foveata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 126.

— — Reeve Conch. ic. n. 1272. t. 184.

Nanina foveata (Ariophanta) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat in India.

Obs. Forma ad *H. Rumphii* proxime accedit, a qua differt sculptura. Ab *H. retrorsa* et *regali* ratione anfractuum et aperturæ facile distinguitur.

*

376. **laevipes Müll.** (Coll. 158. — *Rv.* n. 397. t. 76.
— *H. candida* Gm.? — *H. spadicea* Gm. — *Ariophanta laevipes* Gray Fig. t. 288. f. 6. 7. — *Gray* Cat. Pulm. p. 143. — *Ad. Gen.* p. 225. — *Nanina laev.* [Ariophanta] Pfr. Vers. p. 122.) Mon. Ill. p. 75.
377. **trifasciata Chemn.** (Coll. 159. — *Ch.* ed. nov. t. 84. f. 20. 21. t. 136. f. 13. — *Ariophanta trifasciata* Gray Cat. Pulm. p. 144. — *Ad. Gen.* p. 225. — *Nanina trif.* [Ariophanta] Pfr. Vers. p. 122.) - - - 76.

§. 26.

378. **Cuvieriana Lea.** (Coll. 160. — *Rv.* n. 28. t. 7.
— *Nanina Cuvieriana* Gray Cat. Pulm. p. 110. — *Hemiplecta* *Ad. Gen.* p. 223. — Pfr. Vers. p. 121.) - - - 76.
379. **Chastelli Fér.** (*Rv.* n. 1455. t. 206. — *H. Crancherodii* Gray Spic. zool. II. f. 8. — *Nanina Chastellii* Gray Cat. Pulm. p. 86. — *Hemiplecta* Pfr. Vers. p. 121.) - - - 76.
380. **anceps Gould.** (Coll. 161. — *Rv.* n. 155. t. 35. — *Rotula* Pfr. Vers. p. 131. — *Nanina anceps* Gray Cat. Pulm. p. 87. — *Iberus anceps* [Thea] *Ad. Gen.* p. 212.) - - - 78.
381. **biangulata Pfr.** (Coll. 162. — *Rv.* n. 157. t. 35. — *Rotula* Pfr. Vers. p. 131. — *Nanina biangulata* Gray Cat. Pulm. p. 111. — *Iberus biang.* [Thea] *Ad. Gen.* p. 212.) - - - 79.
382. **ochroleuca Fér.** (Coll. 163. — *Rv.* n. 1212. t. 177. — *Trochomorpha* Pfr. Vers. p. 132. — *Zonites ochrol.* [Trochomorpha] *Ad. Gen.* p. 115 et *Nanina ochrol.* [Pachystyla] *Ad. ib.* p. 224.) . - - - 79.
383. **filocincta Pfr.** (Coll. 164. — *Rv.* n. 158. t. 36. — *Nanina filocincta* Gray Cat. Pulm. p. 111. — *Ad. Gen.* p. 222. — *Xesta* Pfr. Vers. p. 120.) . - - - 79.
384. **atomata Mke.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 276. t. 123. f. 19—21. — *Nanina atomata* Gray Cat. Pulm. p. 111.) - - - 79.
385. **viridis Quoy. †** (*Nanina viridis* Gray Fig. t. 71. f. 3. — *Vitrinella* Pfr. Vers. p. 119. — *Vitrinella viridis* Gray Cat. Pulm. p. 66. — *Helicarion viridis* *Ad. Gen.* p. 227. t. 80. f. 2.) - I. - 82.

§. 27.

386. **Lamarckiana** Lea. (Coll. 165. — *Rv.* n. 20. t. 4. — *Nanina Lamarckiana* Gray Cat. Pulm. p. 108. — *Ryssota* Ad. Gen. p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 121.) . . Mon. III. p. 74.
 387. **porphyria** Pfr. (Coll. 166. — *Rv.* n. 8. t. 3. — *Nanina porphyria* Gray Cat. Pulm. p. 109. — *Ryssota* Ad. Gen. p. 224. — *Pfr.* Vers. p. 121.) - - - 74.
 388. **exilis** Müll. (*Dillw.* p. 893. n. 16. — *Rv.* n. 16. t. 4. — *Ch.* ed. nov. III. p. 360. — *Rotula Pfr.* Vers. p. 131. — *H. explanata* Quoy. — *Nanina exilis* Gray Cat. Pulm. p. 110.) . . . - - - 77.
 389. **divisa** Forb. (*Rv.* n. 1450. t. 205. — *Rotula Pfr.* Vers. p. 131. — *Nanina divisa* Gray Cat. Pulm. p. 124.) . . . - - - 77.

390. **H. mera** Reeve. †

«H. testa vix umbilicata, depresso orbiculari, cornea, subdiaphana, arcuatim ruguloso-striata, epidermide tenuissima olivacea; spira plano-convexa; anfr. 5 acute carinatis, infra convexo-tumidis; apertura angulato-lunari, labro simplici, ad columellam brevissime reflexo.» (*Rv.*) — Diam. max. 27, alt. 12½ mill. (Ex icone specim. Mus. Cathcart.)

Helix mera Reeve Conch. icon. n. 1428. t. 203.

Habitat . . . ?

391. **H. Moretonensis** Pfr.

T. perforata, conoideo-lenticularis, tenuis, superne subarcuato-plicata, haud nitida, rufa; spira conoidea, subacuminata; sutura simplex, impressa; anfr. 5½ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subacute carinatus, basi convexus, sublaevigatus, albidus; apertura obliqua, subangulato-lunaris, intus margaritacea; perist. rectum, acutum, marginibus subparallelis, columellari superne in laminam brevem, latam, triangularem reflexo. — Diam. maj. 49, min. 17, alt. 40 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Moretonensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 52.

— — — — — Reeve Conch. ic. n. 1313. t. 188.

Nanina Moretonensis (Rhyssota) Pfr. Vers. p. 121.

Habitat Moreton-Bay Australiae (Strange).

*

392. **Novae Hiberniae** Quoy. (Coll. 167. — *Rv.* n. 429. t. 81. — *Erepta Pfr.* Vers. p. 128. — *Nanina Novae Hiberniae* Gray Cat. Pulm. p. 132. — β. Major, depressior; diam. maj. 24, min. 21, alt. 11½ mill., ex insulis Admiralitatis.) . . . Mon. III. p. 78.
 393. **semicerrina** Mor. † . . . - - - 79.

394. **excentrica Pfr.** (Coll. 168. — *Rv.* n. 152. t. 34. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144. — *Nanina excentrica Gray* Cat. Pulm. p. 111. — *Helicostyla excentr.* [*Corasia*] *Ad. Gen.* p. 193.) Mon. III. p. 79.

§. 28.

395. **Zeus Jon.** (Coll. 169. — *Rv.* n. 17. t. 4. — *Nanina Zeus Gray* Cat. Pulm. p. 108. — *Ryssota Ad. Gen.* p. 224. — *Pfr.* Vers. p. 121.) - - - 74.
396. **Darondeaui Soult.** † (Voy. Bonite. Zool. II. p. 502. t. 28. f. 24—23 [«affinis *H. porphyriae*; differt textura tenuiore et anfr. ultimo superne depresso, subtus convexiore»]. — *Nanina Darondeaui Gray* Cat. Pulm. p. 109. — *Rhyssota Pfr.* Vers. p. 121.) - I. - 76.
397. **Souleyetiana Pfr.** (Coll. 170. — *Proc.* 1851. p. 252. — *Rv.* n. 378. t. 73. — *Ch. ed. nov.* III. p. 401. — *Nanina Souleyetiana Gray* Cat. Pulm. p. 123. — *Rhyssota Pfr.* Vers. p. 121.) - III. - 74.
398. **Donovani Pfr.** (*Ch. ed. nov.* III. p. 413. t. 147. f. 8. 9. — *Nanina Donovanii Gray* Cat. Pulm. p. 123. — *Rhyssota Pfr.* Vers. p. 121.) - - - 75.

399. **H. isabellina Pfr.**

T. perforata, depressa, tenuis, minutissime granulato-rugulosa, sericea, pellucida, pallide isabellina; spira brevissima, convexa, vertice subprominulo; sutura linearis; anfr. 5 subplani, sensim accrescentes, ultimus acute carinatus, antice non descendens, basi inflatus; apertura obliqua, lunato-securiformis; perist. rectum, acutum, margine basali regulariter arcuato, columellari superne in laminam brevem triangularem reflexo. — Diam. maj. 33, min. 27, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix isabellina Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 52.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 1280. t. 185.

Nanina isabellina (Hemiplecta) *Pfr.* Vers. p. 120.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

*

400. **troglydites Mor.** (Coll. 171. — *Pfr.* Mon. III. n. 293. — *Ch. ed. nov.* III. p. 419. *) — *Rv.* n. 1393. t. 198. — *H. Africana Pfr.* Mon. III. n. 292. — *Rv.* n. 1385. t. 197. — *H. troglodites Petit* in *Journ. Conch.* 1852. I. p. 67. t. 1. f. 14—16. — *Nanina troglodytes* [*Rhyssota*] *Pfr.* Vers. p. 121.) Mon. III. p. 77.

401. **H. pellucida Gould.**

T. perforata, depressa, tenuis, sub lente minutissime decussata, vix nitidula, pellucida, pallide cornea; spira vix conoideo-

*) In icone Chemn. ed. nov. t. 148. f. 15. 16. carina minus distincta apparet.

elevata, vertice subtili; sutura impressa, submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus latior, non descendens, supra carinam subacutam excavatus, basi convexior, nitidus; apertura subverticalis, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari superne brevissime reflexo. — Diam. maj. $20\frac{1}{2}$, min. 18, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Helix pellucida Gould, *Pfr.* Mon. III. p. 78. n. 294.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1401. t. 199.

Nanina pellucida (Rhyssota) *Pfr.* Vers. p. 121.

Habitat in Africa.

Obs. Differre videtur ab *H. troglodyte* anfractu ultimo latiore, acutius carinato. Nonne istius forma incompleta?

*

402. **centralis** Mouss. † (Jav. Moll. t. 2. f. 1. — *Nanina centralis* Gray Cat. Pulm. p. 98. — Hemiplecta *Pfr.* Vers. p. 121.) Mon. III. p. 78.

403. **induta** *Pfr.* (Rv. n. 1133. t. 168. — Rotula *Pfr.* Vers. p. 131. — *Nanina induta* Gray Cat. Pulm. p. 140.) I. - 79.

404. **indica** *Pfr.* (Rv. n. 448. t. 83. t. 186. f. 1290. — Rotula *Pfr.* Vers. p. 131. — *Nanina indica* Gray Cat. Pulm. p. 87. — *Iberus Ind.* [Thea] *Ad.* Gen. p. 212.) - - - 80.

405. **H. acuducta** Benson.

T. perforata, sublenticularis, tenuis, superne subarcuatim costulato-striata, minutissime granulato-asperata, parum nitens, diaphana, pallide fulvida; spira brevissime conica, apice obtusula; sutura linearis; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, acute carinatus, basi inflatus, laevior, circa perforationem acicularem nitidus, albidus; apertura parum obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari subverticali, superne breviter fornicato-reflexo. — Diam. maj. 22, min. $19\frac{1}{2}$, alt. 10 mill. (Mus. Bens.)

Helix acuducta Bens., *Pfr.* Mon. III. p. 78. n. 300.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 739. t. 124.

— — — (Rotula) *Pfr.* Vers. p. 131.

Nanina acuducta Gray Cat. Pulm. p. 87.

Iberus acuductus (Thea) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 212.

Habitat in montibus Nilgherries Indiae (Jerdon).

406. **H. ceraria** Benson.

«T. obtecte perforata, depressa, nitidula, cerea, radiatim rugoso-striata, striis spiralibus remotiusculis decussata, luteo-fulvida, versus apicem rubescente, spira convexiuscula, apice obtusato; anfr. 4 superne planulatis, ultimo lato, carinato,

subtus convexo; apertura magna, late lunata; perist. simplici, acuto, marginibus callo tenuissimo junctis, columellari arcuato, superne breviter reflexo, perforationem inconspicuam fere tegente. — Diam. maj. 20, min. 16, axis 10 mill.» (Bens.)

Helix ceraria Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 91.

— — Reeve Conch. ic. n. 1291. t. 186.

Nanina ceraria (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 121.

Habitat in agris altis insulae Ceylon «Horton Plains» dictis (Layard).

*

407. **variolosa** Pfr. (Coll. 172. — *Rv.* n. 1130. t. 168.

— *Ch.* ed. nov. III. p. 472. — *Rotula* Pfr. Vers.

p. 131. — *Nanina variolosa* Gray Cat. Pulm.

p. 141.) Mon. III. p. 79.

408. **Lovéni** Krauss. (*Rv.* n. 195. t. 43 auct. — *Hy-*

gromia Pfr. Vers. p. 127.) - - - 79.

409. **H. biciliata** Pfr.

T. perforata, convexo-lenticularis, tenuis, pellucida, cornea, oblique plicata, bicarinata: carinis pilis longis ciliatis; spira parum elevata, vertice subtili; anfr. $4\frac{1}{2}$ scalares, ultimus antice non descendens, basi vix convexus; apertura subobliqua, depressa securiformis; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, columellari vix reflexiusculo. — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. $6\frac{1}{2}$, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Skinner.)

Helix biciliata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 112.

Nanina biciliata (Hemiplecta) Pfr. Vers. p. 121.

Habitat in insula Ceylon.

§. 29.

410. **ravida** Bens. (Coll. 173. — *Rv.* n. 398. t. 76. —

Pomatia Pfr. Vers. p. 133. — *H. helvacea* Phil. —

Ad. Gen. p. 188.) Mon. III. p. 80.

411. **subgranosa** Guill. † - I. - 83.

412. **Knysnaënsis** Pfr. (*Rv.* n. 403. t. 77. — *Ch.* ed. nov. III. p. 343. — *Pomatia* Pfr. Vers. p. 133.) . . - III. - 80.

413. **H. lucubrata** Say.

T. umbilicata, conoideo-globosa, striatula, tenuiuscula, diaphana, nitida, corneo-rufescens; spira convexo-conoidea, obtusa; sutura subcrenulato-marginata; anfr. 5 convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus inflatus, non descendens; umbilicus angustissimus, vix pervius; apertura obliqua, lunato-rotundata, intus pallide coerulescens; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari superne triangulatim

dilatato, reflexo. — Diam. maj. 24, min. 21, alt. 16 mill. (Mus. Cuming.)

Helix lucubrata Say, *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 98. n. 245. Nec Binn.

Habitat in republica mexicana (Say), Texas (Cuming).

*

414. **Redfieldi Pfr.** (Coll. 174. — *Proc.* 1852. p. 83.
— *Rv.* n. 688. t. 118. — *Ch.* ed. nov. III. p. 497. —
Hygromia Pfr. Vers. p. 127. — *Nanina Redfieldi*
Gray Cat. Pulm. p. 94.) Mon. III. p. 80.

415. **H. Orbignyi Webb et Berthelot.**

T. anguste umbilicata, conoideo-subglobosa, tenuis, irregulariter rugoso-striata, albida, pallide corneo nebulosa et fasciata; spira conoidea, vertice obtusiusculo; sutura profunda; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, non descendens; apertura vix obliqua, lunato-subcircularis; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari superne dilatato, fornicatim patente. — Diam. maj. 8, min. $6\frac{1}{2}$, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 175.)

Helix Orbignyi Webb et Berth., *Pfr.* Mon. I. p. 84. n. 202.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 920. t. 143.

— — (*Hygromia*) *Pfr.* Vers. p. 127.

Habitat in insulis Teneriffa et Palma (Blauner).

*

416. **saxatilis Couth. †** (*Gould* Exp. Sh. t. 3. f. 33.
Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. 5 mill. — *Helicella saxa-*
tilis *Ad.* Gen. p. 119.) Mon. III. p. 80.

§. 30.

417. **distincta Pfr.** (*Rv.* n. 465. t. 86. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 346. — *Nanina distincta* *Gray* Cat.
Pulm. p. 118. — *Hemiplecta Pfr.* Vers. p. 121. —
Hab. Siam teste *Haines* in Ann. Lyc. N. York VI.
p. 158.) - - - 81.
418. **Humphreysiana Lea.** (Coll. 176. — *Rv.* n. 387.
t. 74. — *Nanina Humphreysiana* *Gray* Cat. Pulm.
p. 88. — *Hemiplecta Ad.* Gen. p. 223. — *Pfr.*
Vers. p. 121. — Var.: *H. gemina v. d. Busch*,
Rv. n. 374. t. 73. — *Nanina gemina* *Gray* Cat.
Pulm. p. 97.) - - - 81.
419. **Monrovia Rang.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 355. t. 136.
f. 5. 6.) - - - 81.

420. **H. Samoa Jacquinot. †**

T. mediocriter umbilicata, conoidea, striatula, lutescens. fusco-bilineata; spira conoidea, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi,

ultimus subangulatus, vix descendens, basi convexus; apertura lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari non reflexo. — Diam. maj. 18, min. 16, alt. 10 mill. (Ex icone.)

Helix Samoa Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 11. t. 4. f. 28—31.

Habitat in insula Opoulou.

421. **H. Torresiana Jacquinot. †**

T. umbilicata, conoideo-depressa, regulariter et confertissime striata, diaphana, luteo-cornea; spira conoidea, obtusula; sutura profunde canaliculata; anfr. 5 convexi, ultimus antice vix descendens, medio subangulatus; apertura rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. 15, min. 13, alt. 9 mill. (Ex icone.)

Helix Torresiana Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 10. t. 4. f. 24—27.

Habitat in insula Toud, Torres-Strait.

*

422. **leucorhaphc Pfr.** (Coll. 177. — Proc. 1851.

p. 147. — *Rv.* n. 330. t. 64. — *Hygromia Pfr.*

Vers. p. 127.) Mon. III. p. 81.

423. **H. musicola Shuttleworth.**

T. anguste semiobtect umbilicata, conoideo-semiglobosa, tenuissime oblique et remotiuscule argute costulata, interstitiisque striatulis, rufescenti-cornea, epidermide fugacissima pruinosa induta, demum nitidula; spira bene elevata, apice acutiuscula; anfr. 4½ sensim accrescentes, convexi, ultimus rotundatus; apertura suborbicularis; perist. tenue, acutum, margine columellari reflexiusculo, umbilicum subtegente. — Diam. maj. 9, min. 7, alt. 6½ mill. (Coll. Nr. 178.)

Helix musicola Shuttll. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 130.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1330. t. 190.

— — (*Patula*) *Pfr.* Vers. p. 125.

β. Major, fascia alba tenuissima ad peripheriam; diam. maj. 11, min. 9, alt. 8½ mill.

Habitat prope Luquillo, var. prope Humacao et San Juan insulae Portorico (Blauner).

Obs. «*H. fragili et euclastae* proxime affinis. sed notis allatis, praesertim spira conico-elevata bene distincta.»

†

424. **perplicata Bens.** (Coll. 179. — *Ch.* ed. nov. III.

p. 381. — *Rv.* n. 1173. t. 173. — *Patula Pfr.*

Vers. p. 125.) Mon. III. p. 81.

425. **Boothiana Pfr.** (Coll. 180. — *Rv.* n. 333. t. 65.
— *Hyalina Pfr.* in *Malak. Bl.* 1854. p. 178. —
Pfr. Vers. p. 124. — *H. Lavalleana Orb. Cub.*
t. 8. f. 16—19? — *H. vitrina Ad.* — *Helicella*
Boothiana Ad. Gen. p. 119.) Mon. III. p. 82.

426. **H. omissa Pfr.**

T. umbilicata, depresso-turbinata, tenuis, rugelloso-striata, diaphana, cerea; spira breviter turbinata, apice acutiuscula; anfr. 4 convexi, ultimus non descendens, supra peripheriam subangulatus, basi convexus; umbilicus $\frac{1}{4}$ diametri fere aequans; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, columellari subpatulo. — Diam. maj. 4, min. $3\frac{1}{2}$, alt. 2 mill. (Mus. Cuming.)

Helix omissa Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 32.

Habitat in insula Juan Fernandez (H. Cuming).

427. **H. decidua Pfr.**

T. umbilicata, depresso-turbinata, tenuis, costulis membranaceis, deciduis sculpta, corneo-lutescens, rufulo obsolete et angulatim strigata; spira subregulariter conoidea; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus; umbilicus angustus, pervius; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari vix patulo. — Diam. maj. $3\frac{1}{2}$, min. $3\frac{1}{4}$, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 184.)

Helix decidua Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1857. p. 108.

Habitat in Nova Seelandia.

428. **angustispira Ad.** (*Rv.* n. 343. t. 66. — *Hyalina Pfr. Vers.* p. 123.) Mon. III. p. 82.
429. **fuscata Ad.** (Coll. 182. — *Rv.* n. 348. t. 67. —
Ch. ed. nov. III. p. 357. — *Hyalina Pfr. Vers.*
p. 123.) - - - 82.
430. **pleurophora Moric. †** (Mém. t. 5. f. 6—9. —
Patula Pfr. Vers. p. 125. — *Helicella pleurophora*
Ad. Gen. p. 119.) - I. - 86.
431. **rupestris Drap.** (Coll. 183. — *Desh.* in *Enc.*
méth. II. p. 233. n. 68. — *Dupuy Moll. Fr.*
p. 218. t. 11. f. 10. — *Roth Spicil.* p. 7. —
Patula Pfr. Vers. p. 125. — *Hygromane Moq.*
Moll. Fr. p. 192. t. 15. f. 10—13. — *H. umbili-*
cata Mont., Dillw. p. 915. n. 65. — *Rv.* n. 1115.
t. 166. — *Forb. et Hanl. Brit. Moll.* IV. p. 81.
t. 121. f. 7. 8. — *H. aliena Zgl.* — *H. spirula*
Villa. — *Helicella saxatilis Gray Fig.* t. 292. f. 6.
— *Discus rupestris Ad. Gen.* p. 117.) - III. - 82

432. **H. placida Shuttleworth.**

T. umbilicata, depresso-turbinata, tenuis, subtilissime striata, diaphana, sericea, cornea; spira convexiusculo-conoidea; anfr. 5 convexi, lente accrescentes, ultimus antice vix descendens; umbilicus $\frac{1}{3}$ diametri fere aequans, conicus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. $3\frac{1}{4}$, min. 3, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 184.)

Helix placida Shuttl., *Pfr.* Mon. III. p. 82. n. 330.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 947. t. 443.

— — (*Patula*) *Pfr.* Vers. p. 125.

Habitat in insula Teneriffa (Blauner).

*

433. **Assarinensis Calc.** † Mon. I. p. 87.

434. **saxicola Pfr.** (Coll. 485. — *Gould* in Binn. Terr.

Moll. II. p. 174. t. 29^a. f. 4 [Galveston, Texas:

Bartlett]. — *Rv.* n. 352. t. 67. — *Patula* *Pfr.* in

Malak. Bl. 1854. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 125. —

Discus saxicola Ad. Gen. p. 247.) — III. — 83.

435. **H. Hierosolymitana Bourguignat.**

T. umbilicata, globoso-conica, tenuiuscula, sub lente leviter plicato-striata, vix nitidula, subdiaphana, fusca; spira regulariter turbinata, apice obtusa; anfr. 4 perconvexi, ultimus non descendens; umbilicus angustus, vix pervius; apertura fere diagonalis, lunato-circularis; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, columellari superne dilatato, fornicatim reflexo. — Diam. $2\frac{2}{3}$, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 186.)

Helix Hierosolymitana Bourg. Test. noviss. Or. p. 13.

— — *Bourg.* Cat. rais. p. 22. t. 4. f. 32—35.

— — *Roth* Spicil. p. 7.

— — (*Patula*) *Pfr.* Vers. p. 125.

Habitat ad rupes sepulcretorum vallis Jehosaphat circa Hierosolymam (Sauley), in valle Hinnom (Roth).

436. **H. bullula Hutton.**

T. angustissime umbilicata, turbinata, tenuis, levissime striatula, diaphana, pallide cornea; spira convexiusculo-conica, acuta; anfr. 5 convexi, lente accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus; apertura subobliqua, depresso-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari superne reflexiusculo. — Diam. $2\frac{2}{3}$, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 187.)

Helix bullula Hutt., *Pfr.* Mon. I. p. 86. n. 208.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 849. t. 433.

Helix bullula (Patula) Pfr. Vers. p. 125.

Nanina bullula Gray Cat. Pulm. p. 88.

Habitat Landour, Simla Indiae.

*

437. **microscopica** Krauss. (Südafr. t. 4. f. 20.) . . Mon. III. p. 83.

438. **humilis** Hutt. (Coll. 188. — *Rv.* n. 825. t. 433.
— *Ch.* ed. nov. III. p. 322. — Patula Pfr. Vers.
p. 125. — *Nanina humilis* Gray Cat. Pulm. p. 88.) - - - 83.

439. **minutissima** Lea. † (A Cl. Binney etiam [Terr.
Moll. II. p. 221] tanquam synonymon *H. minus-*
culae laudata. Conf. Pfr. Mon. I. p. 88.) . . . - - - 83.

§. 31.

440. **H. olivetorum** Hermann.

«Testa umbilicata, depresso-globosa, distincte ad suturam striata, olivaceo-cornea, parum nitens; anfr. 5½ celeriter accrescentes, convexiusculi, ultimus magnus, ad aperturam dilatatus, basi vix pallidior, ad umbilicum impressus; umbilicus latus, perspectivus; apertura obliqua, ovato-lunaris; perist. simplex, acutum, marginibus conniventibus, columellari vix expanso. — Diam. maj. 31, min. 25, alt. 14 mill.» (Alb.)

Helix olivetorum Herm. ex Schröt. Einl. II. p. 214. n. 137.
(Gualt. t. 3. f. 9.)

— — *Gmel.* Syst. p. 3639. n. 170.

— — *Martens* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 213.

— — *Fér.* hist. t. 82. f. 8—10.

— — *Rossm.* Ic. VIII. t. 39 superne in med.

— — β Pfr. Mon. Hel. I. p. 88.

— *Leopoldiana* Charp. mss.

Hyalina Leopoldiana Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 92.

Habitat in Italia boreali.

*

441. **incerta** Drap. (Coll. 189. — *Mart.* in Malak.
Bl. 1857. p. 213. — *H. olivetorum* *Fér.*, *Lam.*,
Rossm., Pfr. Mon. I. p. 88. III. n. 336. — *Desh.*
in Enc. méth. II. p. 215. n. 21. — *Dupuy* Moll.
Fr. p. 224. t. 10. f. 2. — *Rv.* n. 1064. t. 161. —
Coquand in Journ. Conch. 1853. p. 140: Marocco?
— *Hyalina* Pfr. Vers. p. 123. — *Helicella olive-*
torum Ad. Gen. p. 118. — *Zonites oliv.* [Aplo-
stoma] Moq. Moll. Fr. II. p. 73. t. 8. f. 16—28. —
Hyalina olivetorum Alb. in Malak. Bl. 1857. p. 92.) Mon. III. p. 83.

442. **H. siliicum** Krynicki. †

«T. umbilicata, depressa, dense leviter striata, corneo-fusca, nitidula; anfr. 6½—7, arcte voluti, planulati, ultimus

ad aperturam dilatatus, basi planiusculus, virenti-albidus; umbilicus apertus, angustus; apertura parum obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, acutum, marginibus distantibus, columnellari reflexiusculo. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 6 mill.» (Alb.)

Helix flicum Kryn. in Bull. Mosc. IX. p. 201.

— *olivetorum* γ? Pfr. Mon. Hel. I. p. 88.

Hyalina flicum Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 92.

Habitat in Tauria, nec non prope Trapezuntum (Mousson).

*

443. **fuliginosa** Griff. (Coll. 190. — Binn. Terr. Moll. II. p. 222. t. 31 et *Leidy* in eod. op. I. t. 9. f. 4. — *Rv.* n. 675. t. 116. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 123. — *Zonites fuliginosa* Ad. Gen. p. 114 et *Helicella fuliginosa* Ad. ib. p. 118.) Mon. III. p. 83.

444. **caduca** Pfr. (Coll. 191. — *Rv.* n. 530. t. 97. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 123. — *Helicella caduca* Ad. Gen. p. 118. — Hab. Cordova, Veraacruz: Sallé. — β. Major, fascia castanea supra peripheriam, lineaque suturali ornata; diam. maj. $31\frac{1}{2}$, min. 26, alt. 15 mill. In vulcano Orizaba: Sallé.) — - - 83.

445. **Griffithi** Pfr. (*Rv.* n. 579. t. 104. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 123.) — - - 83.

446. **H. omalomorpha** Orbigny.

T. umbilicata, depressa, tenuis, striatula, sub epidermide tenui fulvida alba; spira parum elevata, vertice subprominulo; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexi, ultimus latior, depresso-rotundatus, non descendens; umbilicus conoideus, $\frac{1}{3}$ diametri subaequans; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. $19\frac{1}{2}$, min. 17, alt. 8 mill. (Mus. Brit.)

Helix omalomorpha Orb., Pfr. Mon. III. p. 104. n. 458.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1483. t. 209.

— — — (*Hyalina*) Pfr. Vers. p. 125.

Discus omalomorpha H. et A. Adams Gen. II. p. 117.

Habitat in Bolivia.

447. **H. Natolica** (*Hyalina*) Albers.

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, levissime striatula, sub lente lineis spiralibus subtilissimis undatim decussata, ad suturam crispata, fusco-cornea, nitida; spira paullulum elevata; anfr. 7 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice vix dilatatus, non descendens; umbilicus angustus, apertus, profundus; apertura obliqua, ovato-lunaris; perist. rectum, acu-

tum, marginibus subconniventibus, basali strictiuscule declivi. — Diam. maj. 20, min. 17, alt. 8 mill. (Coll. Albers.)

Hyalina Natolica Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 90. t. 1. f. 4—6.

Habitat in Natolia, prope Skutari (Straube).

*

448. **protensa** Fér. (Hist. t. 82. f. 3. — *Hyalina* Pfr.

Vers. p. 123. — *Helicella protensa* Ad. Gen. p. 119.) Mon. III. p. 84.

449. **H. aequata** Mousson.

T. umbilicata, valde depressa, tenuis, leviter striatula, sub lente obsoletissime spiraliter striata, diaphana, parum nitens, corneo-flavida; spira brevissima, vertice vix elevato; anfr. $4\frac{1}{2}$ rapide accrescentes, subplani, ultimus latus, depressus, non descendens, basi convexior; umbilicus subovalis, conicus, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, transverse lunato ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari subarcuato, superne vix dilatato. — Diam. maj. 15, min. 11, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 192.)

Zonites aequatus Mouss. Coq. Bell. Or. p. 16. 55. t. 1. f. 1.

Helix aequata Roth Spicil. p. 7.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat in insula Rhodo (Bellardi), circa Athenas (Roth), et in insula Syra (Zelebor).

Obs. Peraffinis videtur *H. protensae* Fér., imperfecte adhuc cognitae, sed margine columellari non protracto nec dilatato discrepans.

450. **H. Jebusitica** Roth.

T. umbilicata, perdepressa, tenuis, irregulariter striatula et superne sub lente spiraliter striata, nitidula, subvirenti-cornea; spira brevissime conoidea, vertice subtili; sutura submarginata; anfr. fere 5 vix convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus depressus, peripheria subangulatus, basi vix convexior, pallescens; umbilicus circularis, conicus, $\frac{1}{5}$ diametri vix aequans; apertura diagonalis, oblique lunato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine supero antrorsum arcuato, basali leviter arcuato, columellari superne reflexo. — Diam. maj. 16, min. 13, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Monac. et Coll. Nr. 193.)

Helix Jebusitica Roth in Malak. Bl. 1855. p. 24. (Spicil. p. 8.)
t. 1. f. 3—5.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 123.

Habitat prope lacum Gihon agri Hierosolymitani et in valle Hinnom ad locum Hakeldama.

Obs. Differt a praecedente anfractibus minus rapide crescentibus, umbilico minore, rotundiore, etc.

*

451. **capillacea Fér.** † (*Fér.* t. 82. f. 5.) Mon. III. p. 84.
 452. **dissidens Desh.** † (*Fér.* t. 84. f. 4. 2.) — — — 84.
 453. **epixantha Pfr.** (*Rv.* n. 454. t. 84. — *Ch.* ed.
 nov. III. p. 349. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. —
Nanina epixantha Gray Cat. Pulm. p. 94.) . . . — — — 84.

454. **H. chalicophila Orbigny.**

T. umbilicata, convexo-depressa, solidula, striatula, nitida, pellucida, pallide corneo-virens; spira parum elevata; anfr. 6 angusti, convexi, ultimus non descendens, teres; umbilicus $\frac{1}{4}$ diametri paullo superans; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus. — Diam. maj. $9\frac{1}{2}$, min. $8\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Brit.)

Helix chalicophila Orb., *Pfr.* Mon. III. p. 84. n. 344.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1481. t. 209.

— — (*Hyalina*) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat in provincia Chiquitensi Boliviae, rara.

*

455. **skiaphila Orb.** † (*Rv.* n. 1480. t. 209.) Mon. III. p. 84.

456. **H. nitensoides Orbigny.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, nitida, pellucida, pallide virenti-cornea; spira parum elevata; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexi, ultimus subdepressus, non descendens; umbilicus pervius, $1\frac{1}{2}$ mill. diam.; apertura fere diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, margine columellari declivi, superne breviter reflexo. — Diam. maj. 10, min. $8\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. (Mus. Brit.)

Helix nitensoides Orb. Cub. t. 11. f. 9—12.

— — *Pfr.* Mon. I. p. 95. n. 235.

— — (*Hyalina*) *Pfr.* in Malakoz. Bl. 1854. p. 178.

Vers. p. 124.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 93.

Habitat in insula Cuba?

Obs. Specimen unicum collectionis Orbignyanæ ab icone differt umbilico angustiore et margine columellari magis declivi; vix ab *H. alliaria* vera distinguendum!

457. **H. alliaria Miller.**

T. anguste umbilicata, depressa, polita, pellucida, fulvo-cornea; spira vix convexa, vertice subtili; sutura levis, subplanata; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subdepressus, basi planiusculus, circa umbilicum albidus; apertura parum obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconniventibus, columel-

ari arcuato, superne subcalloso. — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. $6\frac{1}{2}$, alt. 4 mill. (Coll. Nr. 194.)

Helix alliaria Miller Ann. Phil. n. s. VII. p. 379.

— — Drouet Moll. France p. 44.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

— *alliacea* Jeffr. Linn. Trans. XIII. p. 341. 511.

— *nitens* Shepp. Linn. Trans. XVI. p. 360.

— *foetida* Stark El. of nat. hist. II. p. 59.

— — Brown Brit. shells t. 40. f. 48—52.

Helicella alliaria Beck Ind. p. 7. n. 17.

— — H. et A. Adams Gen. II. p. 118.

Zonites alliarius Gray in Turt. Man. ed. nov. p. 168. t. 4. f. 39.

— — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 34. t. 120. f. 5. 6.

— — A. Schmidt in Malak. Bl. 1854. p. 8.

— — (Aplostoma) Moq.-Tand. Moll. France II. p. 83.
t. 9. f. 9—11.

Habitat in Britannia (Essex: Woodward; Aberdeen: Farquharson)
et in Germaniae insula Rügen (A. Schmidt).

458. *H. glabra* Studer.

(Coll. Nr. 195.) Descriptionem vide in Pfr. Mon. I. p. 90
sub *H. alliaria*. Synonyma huc pertinent:

Helix glabra Stud., Fér. Prodr. n. 245.

— — (Hyalina) Charp. Catal. p. 13. t. 1. f. 22.

— — Rossm. Icon. VIII. p. 36. f. 526.

— — Dupuy Moll. France p. 228. t. 10. f. 6.

— — Gredl. Tirol. p. 19.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

— *lurida* Stud. Cat. excl. synonym. (teste Charpentier).

— *tenera* Stud., Hartm. in Neue Alpina I. p. 232.

— *nitens* var. *tenera* Faure-Big. (Rossm.)

— *alliaria* Pfr. Mon. Helic. I. p. 90. n. 222. (descriptio.)

— — Chemn. ed. nov. II. p. 95. t. 83. f. 10—12.

— — (Hyalina) Albers Helic. p. 66.

— — Reeve Conch. ic. n. 1084. t. 163. t. 170. f. 1147.

— *exquisita* Desh. in Fér. Hist. I. p. 190. n. 254. t. 96. f. 1—4.

Polita glabra Held in Isis 1837. p. 916.

Helicella glabra Beck Ind. p. 6. n. 8.

Hyalina tenera Hartm. in sched.

Zonites glaber A. Schmidt in Malak. Bl. 1854. p. 9.

— — (Aplostoma) Moq.-Tand. Moll. Fr. II. p. 80. t. 9.
f. 3—8.

Habitat in Germania, Helvetia et Gallia.

459. **bilineata Pfr.** (Coll. 196. — *Rv.* n. 928. t. 144.
— *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *Helicella bilineata*
Ad. Gen. p. 118. — Habitat Cordova, Veracruz:
Sallé. — Variat statura majore [diam. maj. 18,
min. 14, alt. $7\frac{1}{2}$ mill.] et fasciis 2—3 latis vel
angustis nigricantibus: *H. Zonites Rv.* n. 645.
t. 109.) Mon. III. p. 84.

460. **H. Veracruzensis Pfr.**

T. umbilicata, depressa, tenerrima, striatula, pellucida, nitidissima, pallide rubello-cornea; spira parum elevata, vertice subtili; sutura subcrenulato-marginata; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus latus, non descendens, depresso rotundatus; umbilicus pervius, $\frac{1}{6}$ diametri vix aequans; apertura obliqua, lunato-ovalis; perist. rectum, acutum, marginibus subconniventibus, columellari arcuato-declivi, vix reflexiusculo. — Diam. maj. $12\frac{1}{2}$, min. $10\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Veracruzensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 318.
Habitat prope Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

461. **lambda Pfr.** (Coll. 197. — Proc. 1852. p. 57. —
Hyalina Pfr. Vers. p. 124. — *H. igniflua Reeve*
n. 774. t. 128. — *Discus lambda Ad. Gen.* p. 117.) Mon. III. p. 84.

462. **H. Miguelina Pfr.**

T. angustissime umbilicata, depressa, tenuis, striatula, pellucida, nitidissima, cornea, strigis fulvis distantibus radiata; spira parum elevata, convexa; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus latior, non descendens, depresso-rotundatus; apertura magna, fere diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari arcuato, superne vix patente. — Diam. maj. 11, min. $9\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Miguelina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 33.
Habitat S. Miguel insularum Azoricarum.

*

463. **similis Ad.** (*Rv.* n. 317. t. 63. — *Ch. ed. nov.* III.
p. 308. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124.) Mon. III. p. 85.
464. **Hollandi Ad.** (*Rv.* n. 321. t. 63. — *Ch. ed. nov.* III.
p. 308. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124.) - - - 85.
465. **ambigua Ad. †** (*Rv.* n. 320. t. 63.) - - - 634.
466. **peregrina Ar. et Magg. †** - I. - 92.
467. **diaphanella Kryn. †** (*H. diaphana Kryn.* —
H. multispira Pfr.) - - - 92.
468. **Testae Phil.** (Coll. 198. — *Ch. ed. nov.* II. p. 230.
— *Rv.* n. 1135. t. 169. — *Hyalina Pfr.* Vers.
p. 124. — *H. Philippii Testa.* — *H. Canini Benoit?*
— *Helicella Testae Ad. Gen.* p. 119.) - III. - 85.

469. **Balmci Pot. et Mich.** (Coll. 499. — *Rv.* n. 1093. t. 164. — *Ch.* ed. nov. III. p. 329. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *H. opaca Shuttl.* — *Helicella opaca* Ad. Gen. p. 118.) Mon. III. p. 85.

470. **H. translucida Mortillet.** †

T. mediocriter umbilicata, fere discoidea, utrinque leviter striata, tenuis, pellucida, nitida, unicolor laete fusca; spira planiuscula; sutura satis profunda; anfr. 5, prope suturam distinctius striati, ultimus latior, basi convexior; apertura lunaris; perist. simplex, rectum, acutum, margine supero brevissimo, basali arcuato, columellari in umbilico evanescente. — Diam. maj. 8, min. 7 mill. (Mort.)

Helix translucida Mort. in *Mém. Inst. nat. Génév.* II. p. 9. t. 1. f. 4.
Habitat prope Trapezuntum (Huet).

*

471. **lucida Drap.** (Coll. 200. — *Drap.* Tabl. p. 96. n. 46, nec *Drap.* Hist. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 234. t. 10. f. 8. t. 11. f. 1. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *H. nitida* *Drap.* Hist. — *H. cellaria* *Desh.*, *Rv.* n. 1092. t. 164. — *Helicella Draparnaldi* *Beck* Ind. p. 6. n. 10. — *H. Draparnaldi* *Pfr.* Mon. III. n. 355. — *Ch.* ed. nov. III. p. 497. — *Zonites cellarius* *Gray* Man. p. 170. t. 4. f. 140. — *Zonites lucidus* [*Aplostoma*] *Moq.* Moll. Fr. p. 75. t. 8. f. 29—35.) Mon. III. p. 86.

472. **nitens Mich.** (Coll. 201. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 234. t. 11. f. 2. — *Rv.* n. 1136. t. 169. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *Helix nitida* *Riss.* teste *Mortillet.* — *H. pudiosa* *Zgl.* — *H. hiulca* *Jan.* — *Helicella nitens* *Ad.* Gen. p. 118 et *Helic. hiulca* *Ad.* ib. p. 118. — *Zonites nitens* [*Aplostoma*] *Moq.* Moll. Fr. p. 84. t. 9. f. 14—18.) - - - 86.

473. **H. glaberrima Pfr.**

T. umbilicata, depressa, solidula, glaberrima, nitidissima, pallide corneo-lutescens; spira parum elevata, vertice subtili, subprominulo; sutura obsolete marginata; anfr. 5½ modice convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subdepressus, basi albidus, planiusculus; apertura fere diagonalis, oblique lunata, dextrorsum producta, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari oblique ad umbilicum mediocrem, pervium ascendente, superne vix dilatato, patente. — Diam. maj. 12, min. 10⅓, alt. 5½ mill. (Mus. Cuming.)

Helix glaberrima Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 52.

— — *Reeve* *Conch. ic.* n. 1317. t. 189.

— — (*Hyalina*) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat in insulis Salomonis.

474. **H. lenis Shuttleworth.**

T. umbilicata, depressa, tenera, conferte striata, nitidula, virenti-cornea; spira vix elevata, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice vix dilatatus, non descendens, subtus concolor; umbilicus $\frac{1}{5}$ diametri paullo superans; apertura fere diagonalis, lunato-ovalis; perist. simplex, rectum, marginibus subconniventibus, columellari arcuatim ascendente, superne subdilatato. — Diam. maj. $10\frac{1}{2}$, min. 9, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 202.)

Zonites lenis Shuttl., *Pfr.* Mon. III. p. 86. n. 357.

Helix lenis Reeve Conch. ic. n. 882. t. 139.

— — (Hyalina) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat in insula Palma (Blauner).

*

475. **margaritacea A. Schm.** (Coll. 203. — Hyalina *Pfr.* Vers. p. 124. — *Zonites margaritaceus* Schmidt Stylomm. p. 50. t. 14. f. 109.) Mon. III. p. 87.
476. **problematica Pfr.** (Coll. 204. — *Ch.* ed. nov. III. p. 471. — *Rv.* n. 1264. t. 182. — *Nanina problematica* Gray Cat. Pulm. p. 141. — Cl. Benson [in litt.] *Streptaxis* alicujus formam juvenilem esse suspicatur.) - - - 87.
477. **Woodiana Pfr.** (Proc. 1851. p. 254. — *Rv.* n. 600. t. 107. — *Ch.* ed. nov. III. p. 398. — Hyalina *Pfr.* Vers. p. 124. — *Nanina Woodiana* Gray Cat. Pulm. p. 92.) - - - 87.

478. **H. Annatonensis Pfr.**

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, sublaevigata, nitida, pellucida, corneo-cerea; spira vix elevata; sutura impressa; anfr. 5 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus non descendens, peripheria rotundatus, basi parum convexus; umbilicus conicus, $\frac{1}{4}$ diametri paullo superans; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, margine dextro antrorsum subdilatato, columellari leviter arcuato. — Diam. maj. $10\frac{1}{2}$, min. 9, alt. 4 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Annatonensis *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 288.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1409. t. 200.

— — — (Hyalina) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat in insula Annaton s. Aneiteum Novar. Hebridarum (Macgillivray).

Obs. Persimilis speciei sequenti.

*

479. **nitidula Drap.** (Coll. 205. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 226. t. 10. f. 5. — *Rv.* n. 1105. t. 165. — *Malm* Zool. Obs. p. 115. — Hyalina *Pfr.* Vers. p. 124. —

H. cellaria var. *Desh.* in Enc. méth. II. p. 215. — *Zonites nitidulus* *Forb. et Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 36. t. 120. f. 8—10. — *Aplostoma Mog.* Moll. Fr. p. 83. t. 9. f. 12. 13. — *Helix nitida* *Friele* Norske Moll. p. 18. — *Helicella nitidula* *Ad.* Gen. p. 118.) . . . Mon. III. p. 88.

480. **H. Ochsenii Philippi.** †

«H. testa perforata, vel potius angustissime umbilicata, depressa, tenui, fragili, laevis, pallide cornea, lineis rufis radiantibus, in ziczac flexis, parallelis, confertis ornata; anfract. $3\frac{1}{2}$, convexis, ultimo lato; apertura late lunari, vix obliqua; peristomate simplici, recto, acuto, margine columellari vix aliquantulum reflexo. — Diam. maj. $4\frac{1}{5}$, min. $3\frac{1}{2}$ lin.; apertura $2\frac{1}{4}$ lin. lata, 2 lin. alta.» (Ph.)

Helix Ochsenii *Phil.* in Anal. Univers. Chile 1855. Jul.; Malak. Bl. 1856. p. 153.

Habitat rarissima in provincia Valdivia reipublicae Chilensis.

*

481. **insignis Orb.** † (*Rv.* n. 1484. t. 209.) Mon. I. p. 58.

482. **nitida Müll.** (Coll. 206. — *Dillw.* p. 912. n. 59. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 224. n. 39. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 222. t. 10. f. 4. — *Rv.* n. 1052. t. 158. n. 1102. t. 165. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *H. lucida* *Drap.* Hist., Binn. Terr. Moll. II. p. 233. t. 22^a. f. 2. — *H. succinea* *Stud.* — *H. nitescens* *Andrz.* — *H. hydrophila* *Ingalls* in Mus. Cuming. — *Helicella nitida* *Gray* Fig. t. 294. f. 7. 10. — *Ad.* Gen. p. 118. — *Zonites nitidus* *Forb. et Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 39. t. 120. f. 4. 7. — *Aplostoma Mog.* Moll. Fr. p. 72. t. 8. f. 11—15.) - III. - 88.

483. **Besckei Dkr.** (Coll. 207. — *Rv.* n. 1255. t. 182. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *Helicella Besckei* *Ad.* Gen. p. 118.) - - - 88.

484. **simplicula Mor.** (Coll. 208. — *Ch.* ed. nov. III. p. 317. — *Rv.* n. 1452. t. 170. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124.) - - - 88.

485. **placentula Shuttl.** † (*Helicella placentula* *Ad.* Gen. p. 119.) - - - 631.

486. **arborea Say.** (Coll. 209. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 235. t. 29. f. 3. — *Rv.* n. 733. t. 122. — *Hyalina Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 178. — *Pfr.* Vers. p. 124. — *Helicella arborea* *Ad.* Gen. p. 118. — Var.: *H. Ottonis Pfr.*, *Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 238. t. 29^a. f. 3.) - - - 88.

487. **H. bryodes Shuttleworth.** †

«T. modice umbilicata, depressa, nitida, striata, pellucida, rufescenti-cornea; spira parum convexa, apice obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, vix depressus, parum dilatatus; sutura profunda, subcrenulata;

umbilicus bene excavatus, pervius; apertura lunari-subcircularis, parum obliqua; perist. simplex, acutum. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{1}{3}$, alt. 2 mill.» (Sh.)

Zonites bryodes Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 128.

Helix bryodes (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat in insula Portorico (Blauner).

Obs. «Affinis *H. arboreae* Say, sed testa nitidior, striis validioribus, anfract. lentius accrescentibus, et spira minus elevata evidenter distincta.»

*

488. **vortex** Pfr. (Coll. 210. — *Rv.* n. 337. t. 65. n. 644. t. 112. — Shuttl. Diagn. Nr. 6. p. 128. — Hyalina Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 178. — Pfr. Vers. p. 124. — *H. selenina* Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 240. t. 29^a. f. 2. — *Rv.* n. 716. t. 121. — *H. otellina* Rüsse mss. — *Helicella vortex* Ad. Gen. p. 119. — Habitat etiam in insulis Portorico, St. Croix, Bermuda.) Mon. III. p. 88.
 489. **bracteola** Fér. † (*Fér.* t. 86. f. 2.) - - - 88.
 490. **alveus** Ad. † (*Rv.* n. 1466. t. 207.) - - - 89.
 491. **peraffinis** Ad. (Coll. 211. — *Rv.* n. 325. t. 64. — *Ch.* ed. nov. III. p. 323. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124. — *Helicella peraffinis* Ad. Gen. p. 118.) . . - - - 89.

492. **H. subaquila** Shuttleworth.

T. anguste umbilicata, depressa, tenuissime striatula, pal- lide cornea vel albida, nitidula; spira convexa, apice acutius- cula; anfr. $4\frac{1}{2}$ sensim accrescentes, convexi, ultimus rotundato- inflatus; sutura satis profunda; apertura lunari-subcircularis, parum obliqua; perist. simplex, acutum, marginibus callo tenui junctis, columellari ad umbilicum angustum, pervium reflexius- culo. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. $4\frac{3}{4}$, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 242.)

Helix subaquila Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 129.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1257. t. 182.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat in insulis Portorico et Vieque (Blauner), nec non in insula St. Thomas.

Obs. «*H. peraffini* Ad., *Boothianae* Pfr. et *pellucidae* Ad. affinis, a priore anfract. paucioribus, ab ultima umbilico latiore, ab omnibus autem spira depressiore distincta.»

*

493. **spretta** Ad. † (*Rv.* n. 332. t. 65.) Mon. III. p. 89.

494. **H. Santanaënsis** Pfr.

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuis, striatula, nitida, pellucida, lutescenti-hyalina; spira brevissime conoidea, vertice subtili; sutura profunda; anfr. 5 convexi, angusti, ultimus vix latior, non descendens, teres; umbilicus conicus, $\frac{1}{3}$ diametri

fere aequans; apertura parvula, parum obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, regulariter arcuatis. — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. 4, alt. 2 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Santanaënsis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 52.

— — Reeve Conch. ic. n. 1344. t. 191.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat Santa Ana Novae Granadae.

*

495. **inconspicua** Ad. (Coll. 213. — *Rv.* n. 350. t. 67. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 124.) Mon. III. p. 89.
496. **brevior** Ad. (Contr. Nr. 9. p. 185. — *Rv.* n. 338. t. 66. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 124. — *H. depressa* Ad., Pfr. Mon. III. n. 375.) - - - 89.
497. **ceroides** Pfr. (Proc. 1853. p. 58. — *Rv.* n. 1035. t. 158. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 124.) - - - 632.
498. **sincera** Ad. (*Rv.* n. 340. t. 66. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 124. — *Discus sincerus* Ad. Gen. p. 117.) - - - 90.
499. **invasa** Pfr. † (*Hyalina* Pfr. Vers. p. 124. — *H. pellucida* Ad., nec Gould.) - I. - 96.
500. **pura** Ald. (Coll. 214. — *Rv.* n. 715. t. 121. t. 166. f. 1110. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 124. — *H. nitidosa* Fér., Dupuy Moll. Fr. p. 238. t. 11. f. 3. — Drouet Moll. Fr. p. 42. — *H. lenticula* Held. — *H. electrina* Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 236. t. 29. f. 4. — *H. viridula* Mke. — *H. clara* Held. — *H. Hammonis* Ström Trondjh. selsk. skrift. III. 1765. p. 435. t. 6. f. 16. [Conf. v. *Martens* in Malak. Bl. 1856. p. 81.] — *Zonites purus* Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 37. t. 121. f. 5. 6. — *Aplostoma* Moq. Moll. Fr. p. 87. t. 9. f. 22—25. — *Helicella pura* Ad. Gen. p. 119 et *Iberus electrinus* [Campylaea] Ad. ib. p. 241.) - III. - 90.
501. **radiatula** Ald. (Coll. 215. — Dupuy Moll. Fr. p. 236. t. 11. f. 4. — *Rv.* t. 166. f. 1119. — Jeffr. in Ann. and Mag. 2d. ser. XV. p. 25 [frequens in Helvetia]. — Drouet Moll. Fr. p. 14. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 124. — *H. pura* β Pfr. Mon. I. — *Zonites radiatulus* Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 38. t. 121. f. 4. — *Zonites striatulus* [Aplostoma] Moq. Moll. Fr. p. 86. t. 9. f. 19—21.) - I. - 96.
502. **brevis** Ad. (*Rv.* n. 341. t. 66. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 124.) - III. - 90.
503. **parvula** Rang. † - I. - 97.
504. **minuscula** Binn. (Coll. 216. — Binn. Terr. Moll. II. p. 221. t. 17^a. f. 2. — *Rv.* n. 349. t. 67. n. 734. t. 122. — Shutt. Diagn. Nr. 6. p. 129. — *Hyalina* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 178. — Pfr. Vers. p. 124. — *Helix Lavalleana* Orb. Cub. p. 161 exclusa fig. [Conf. Pfr. in Mal. Bl. 1855. p. 93.] — *Helicella minuscula* Ad. Gen. p. 118. — Var.: *H. apex* Ad., *Rv.* n. 339. t. 66. — *H. minutalis* Mor.) - III. - 90.

505. **H. Kawaiensis Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, tenuiuscula, sublaevigata, cerea; spira convexa, apice obtusulo; sutura impressa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, teres; umbilicus latiusculus ($\frac{1}{4}$ diametri superans), conicus; apertura parvula, obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari vix reflexiusculo. — Diam. maj. $3\frac{1}{4}$, min. 3, alt. $1\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 247.)

Helix Kawaiensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 52.

— — — — — Reeve Conch. ic. n. 1256. t. 182.

— — — — — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat in insula Sandwich. Kawai (Dr. Newcomb).

*

506. **pygmaea Drap.** (Coll. 218. — Dupuy Moll. Fr. p. 220. t. 9. f. 3. — Rv. n. 916. t. 443. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 83. t. 121. f. 9. 10. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124. — Delomphalus Moq. Moll. Fr. p. 403. t. 10. f. 2—6. — *Discus pygmaeus* Ad. Gen. p. 117.) Mon. III. p. 91.
507. **scintilla Lowe.** (Hyalina Alb. Malac. Mad. p. 18. t. 2. f. 22—25. — Pfr. Vers. p. 124. — Lucilla Lowe Cat. p. 117. — *Discus scintilla* Ad. Gen. p. 117.) - - - 91.
508. **minutalis Fér.** † (*Nanina minutalis* Gray Cat. Pulm. p. 130.) - - - 91.

* * *

509. **H. subangulata Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, solidula, striatula, vix nitidula, cerea, fascia angusta castanea prope suturam, duabusque latoribus infra peripheriam ornata; spira brevis, convexa, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, periphæria subangulatus, basi subplanus; apertura obliqua, rotundato-subtetragona; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, columellari juxta umbilicum mediocrem, conicum dilatato, patente. — Diam. maj. 17, min. 14, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix subangulata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 53.

— — — — — Reeve Conch. ic. n. 1301. t. 187.

— — — — — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat Vandiemensland.

*

510. **Antoni Pfr.** Mon. I. p. 98.

511. **H. Hondana Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, striatula, pallide lutescens; spira convexiuscula, vertice subtili, prominulo; anfr. 6

parum convexi, lente accrescentes, ultimus non descendens, depresso-rotundatus; umbilicus latissimus, $\frac{1}{3}$ diametri superans; apertura parvula, obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, basali regulariter arcuato. — Diam. maj. $7\frac{3}{4}$, min. 7, alt. $3\frac{3}{4}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Hondana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 53.

— — Reeve Conch. ic. n. 1329. t. 190.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat Honda Novae Granadae.

✱

512. **excavata** Bean. (Coll. 219. — *Rv.* n. 1044. t. 158.

n. 1100. t. 165. — *Ch.* ed. nov. III. p. 320. — *Hya-*

lina Pfr. Vers. p. 124. — *Zonites excavatus* Forb.

et *Hantl.* Brit. Moll. IV. p. 40. t. 121. f. 2—4.) . . . Mon. III. p. 91.

513. **H. limatula** Ward.

T. umbilicata, convexiusculo-depressa, tenuis, superne capillaceo-striata, diaphana, albida; spira vix elevata; anfr. $4\frac{1}{2}$ turgidi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subdepressus, basi laevior; umbilicus $\frac{1}{3}$ diametri subaequans; apertura obliqua, lunato-subcircularis; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. 5, alt. $2\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 220.)

Helix limatula Ward, Pfr. Mon. I. p. 113. n. 290.

— — Binn. Terr. Moll. II. p. 219. t. 30. f. 2.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat in America boreali: Ohio, Indiana, et Greenwith St. New-York.

514. **H. capsella** Gould.

T. anguste umbilicata, depressa, tenuis, laevigata, striis impressis subdistantibus superne sculpta, pellucida, pallide cornea; spira vix elevata; sutura marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, arcte convoluti, ultimus non descendens, peripheria rotundatus, basi medio impressus; apertura obliqua, anguste lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari declivi, superne vix dilatato. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{2}{3}$, alt. $2\frac{1}{4}$ mill. (Coll. Nr. 221.)

Helix rotula Gould, Pfr. Mon. III. p. 107. n. 478. Nec Lowe.

— *capsella* Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 239. t. 29^a. f. 1.

Habitat in Statu Tennessee (Gould, W. G. Binney).

✱

515. **crebriflammis** Pfr. (Coll. 222. — Proc. 1852.

p. 148. — *Rv.* n. 805. t. 131. — *Ch.* ed. nov. III.

p. 456. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 124. — *H. in-*

fundibulum Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 20.
t. 6. f. 25—28? — *Paryphanta crebr.* [Amphidoxa]
Ad. Gen. p. 226.) Mon. III. p. 91.

516. **Coresia Gray.** (Coll. 223. — *Rv.* n. 807. t. 132.
— *Ch.* ed. nov. III. p. 459. — *Hyalina Pfr.* Vers.
p. 124. — *Paryphanta Cor.* [Amphidoxa] Ad. Gen.
p. 226.) - - - 92.

517. **Schwerzenbachi Calc.** (Coll. 224? — *Discus*
Schwerzenbachii Ad. Gen. II. p. 147.) - I. - 430.

518. **H. Germaini Philippi.** †

«H. testa anguste umbilicata, globoso-depressa, tenui, pel-
lucida, laevissima, hinc inde striis radiantibus sublamellaribus
sculpta, rufo-cornea; anfract. 4 convexis, sutura subcanaliculata
divisis; umbilico satis angusto, pervio; apertura lunari; peristo-
mate simplici, acuto. — Diam. maj. $4\frac{1}{3}$ lin., alt. vix $\frac{3}{4}$ lin.» (Ph.)

Helix Germaini Phil. in Anal. Univers. Chile 1855. Jul.; Malak.
Bl. 1856. p. 154.

Habitat in Cordillera dicta de Pieque provinciae Chilensis Santiago.

*

519. **modicella Fér.** † (*Fér.* t. 86. f. 3. — *Nanina*
modicella Gray Cat. Pulm. p. 129.) Mon. III. p. 92.

§. 32.

520. **H. Calcarae Aradas et Magglore.**

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuis, subruditer et
conferte arcuato-striata, parum nitens, superne fuscula; spira
convexo-conoidea, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, celeriter
accrescentes, ultimus non descendens, utrinque paullo con-
vexior, basi virenti-pallidus; umbilicus conicus, $\frac{2}{9}$ diametri
subaequans; apertura obliqua, lunato-ovalis, intus submargari-
tacea; perist. simplex, rectum, marginibus subapproximatis. —
Diam. maj. 27, min. 23, alt. 14 mill. (Coll. Nr. 225.)

Helix Calcarae Ar. et Magg. Cat. p. 85; *Philippi* Sicil. II. p. 218.
(Conf. Zeitschr. f. Malak. 1844. p. 105.)

— *fuscosa* β *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 108.

Habitat in montibus «Madonie» dictis Siciliae (Huet du Pavillon).

*

521. **Zonites Pfr.** (Coll. 226. — *Rv.* n. 1122. t. 167.
Nec *Rv.* n. 615. t. 109. — *Hyalina Pfr.* Vers.
p. 124. — *Nanina zonites* Gray Pulm. p. 140. —
β. Major, diam. maj. 32, min. 27, alt. 14—15
mill. — γ. Nigra, zona peripherica et area um-
bilicari pallidis. — Hab. Mexico: Chiapa [Ghies-
breght] et Tuxtla [Boucard]). Mon. I. p. 98.

522. **fricata Gould.** † (*Rv.* n. 1033. t. 157? — *Nanina*
fricata Gould Exp. Sh. t. 5. f. 71. — *Helicella*
fricata Ad. Gen. p. 118.) - III. - 93.

523. **immunda Ad.** (*Rv.* n. 302. t. 61. — *Patula Pfr.*
Vers. p. 126.) Mon. III. p. 93.
524. **rufula Pfr.** (*Rv.* n. 1404. t. 200. — *Patula Pfr.*
Vers. p. 126.) - - - 93.
525. **Cypria Pfr.** (*Coll.* 227. — *Rv.* n. 1080. t. 163. —
Hyalina Pfr. Vers. p. 123. — *Helicella Cypria Ad.*
Gen. p. 118.) - - - 93.
526. **semicostulata Beck. †** (*Rv.* n. 879. t. 139.) . . - - - 632
527. **dumeticola Bens.** (*Rv.* n. 1172. t. 173. — *Ch.*
ed. nov. III. p. 390. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126.) - - - 93.
528. **cosmia Pfr.** (*Rv.* n. 1174. t. 173. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 389. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. —
H. munda Bens. — *H. cerea Pfr.*) - - - 94.

529. **H. textrix Pfr.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, striatula et subdistanter arcuato-plicata, diaphana, vix nitidula, pallide cornea, lineis angulosis rufis amoene picta; spira vix convexiuscula; anfr. 5 planiusculi, ultimus depressus, periphæria subangulatus, antice non descendens, basi convexior; umbilicus conicus, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, subtriangulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine dextro antrorsum dilatato, columellari fere verticali. — Diam. maj. 8, min. 6, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix textrix Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 92.

— — (*Patula Pfr.* Vers. p. 126.)

Habitat « Lord Howe's Island » Novarum Hebridarum (Macgillivray).

530. **H. Elliotti Redf.**

T. umbilicata, depressa, solidula, superne subargute striata, diaphana, nitidula, pallide virenti-lutea; spira parum elevata, vertice subtili; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus depresso-rotundatus, antice non descendens, basi laevior; umbilicus conicus, $\frac{1}{5}$ diametri subaequans; apertura perobliqua, lunato-ovalis; perist. rectum, intus subalbolabiatum, margine basali leviter flexuoso. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. $3\frac{1}{3}$ mill. (*Coll.* Nr. 228.)

Helix Elliotti Redf. in Binn. Terr. Moll. III. p. 23.

Habitat in Georgia.

531. **H. Hookeri Reeve.**

T. umbilicata, depressa, solidula, striata, epidermide brunneo-olivacea oblecta; spira vix elevata, vertice subtili; anfr. 4 — $4\frac{1}{2}$ convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, depresso-rotundatus; umbilicus angustus, vix pervius; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus albida; perist.

simplex, rectum, marginibus subconniventibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. 7, min. 6, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Brit.)

Helix Hookeri Reeve Conch. icon. n. 1474. t. 208.

— — (Patula) *Pfr.* Vers. p. 126.

Habitat «Kerguelens Island» (Dr. Hooker).

*

532. **Chiron Gray.** (*Rv.* n. 797. t. 134. — Discus *Pfr.*

Vers. p. 125. — *Zonites Chiron* Ad. Gen. p. 144.

— *Paryphanta Chiron* [Amphidoxa] Ad. Gen.

p. 226.) Mon. III. p. 94.

533. **paucilirata Mor.** † - - - 94.

534. **Petronella Charp.** (Coll. 229. — *Rv.* n. 1446.

t. 201. — Patula *Pfr.* Vers. p. 126.) - - - 95.

535. **H. paucillus Gould.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, superne costulato-striata, pellucida, virenti-hyalina; spira brevissime conoidea; anfr. 4 vix convexi, sensim accrescentes, ultimus latior, non descendens, subdepressus, basi convexior, laevior; umbilicus angustus, pervius; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, columellari non dilatato. — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. vix 4, alt. 2 mill. (Mus. Cuming.)

Helix pusillus Gould, *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 97. Nec Lowe.

— *paucillus* Gould Exp. Shells 1854. p. 40. t. 3. f. 46.

— — *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 90. n. 380. Malak. Bl.

1857. p. 33.

Nanina pusilla Gray Cat. Pulm. p. 128.

Iberus paucillus (Campylaea) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 244.

Habitat in ins. Sandwich. Maui.

*

536. **vernica Krauss.** (*Rv.* n. 498. t. 43. — Patula

Pfr. Vers. p. 126.) Mon. III. p. 95.

537. **orthostoma Pfr.** (Coll. 230. — *Rv.* n. 159. t. 36.

— Discus *Pfr.* Vers. p. 125. — *Discus orthostoma* Ad. Gen. p. 147.) - - - 95.

538. **debilis Pfr.** (Coll. 231. — Patula *Pfr.* in Mal. Bl.

1854. p. 179. — *Pfr.* Vers. p. 126. — *H. fragilis* *Pfr.* Mon. III. n. 405. — *Rv.* n. 324. t. 64. — *Discus fragilis* Ad. Gen. p. 147.) - - - 95.

539. **petrobia Bens.** (*Rv.* n. 1169. t. 173. — *Ch.* ed.

nov. III. p. 382. — Discus *Pfr.* Vers. p. 125.) - - - 95.

540. **incrusteda Poey.** (Coll. 232. — *Poey* Memor. I.

p. 212. t. 12. f. 41—16. — Patula *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 126. — *H. incrusteda* *Rv.* n. 972. t. 150.) - - - 632.

541. **rariplicata** Bens. (Coll. 233. — *Ch.* ed. nov. III. p. 323. — *Rv.* n. 1183. t. 174. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. — *Discus rariplicatus* Ad. Gen. p. 117.) Mon. III. p. 96.
 542. **sabuletorum** Bens. (Coll. 234. — *Ch.* ed. nov. III. p. 414. — *Rv.* n. 1180. t. 174. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126.) — — — 96.

543. *H. cygnea* Benson.

T. umbilicata, depressa, tenuis, oblique subdistanter membranaceo-costata, diaphana, cornea; spira vix elevata, apice planato; anfr. vix $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus non descendens, rotundatus; umbilicus conicus, fere $\frac{1}{3}$ diametri aequans; apertura vix obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconniventibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. 4, min. $3\frac{1}{2}$, alt. $1\frac{2}{3}$ mill. (Mus. Benson.)

Helix cygnea Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 30.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1182. t. 174.

— — (Discus) *Pfr.* Vers. p. 125.

Habitat ad vicum Perth fluvii Cygnorum Australiae occidentalis (Bacon).

544. *H. sublesta* Benson.

T. sublate umbilicata, depressa, fere discoidea, tenuis, minutissime costulato-striata, superne rufo-cornea, subtus cornea; spira vix elevata; sutura impressa; anfr. 4 convexiusculi, ultimus non descendens, subrotundatus; umbilicus perspectivus, fere $\frac{1}{3}$ diametri occupans; apertura verticalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, acutum, marginibus approximatis. — Diam. maj. $3\frac{1}{3}$, min. $2\frac{2}{3}$, alt. $1\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 235.)

Helix sublesta Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 30.

— — *Reeve* Conch. icon. t. 174. f. 1177.

— — (Discus) *Pfr.* Vers. p. 125.

Habitat ad urbem Freemantle fluvii Cygnorum Australiae.

Obs. Cl. *Reeve* speciem delineatam operculatam et generi *Cyclostomati* adscribendam esse asserit, quod ex speciminibus Bensonianis et collectionis meae evidenter erroneum est.

545. *H. Mazatlanica* Pfr.

T. umbilicata, depressa, confertim costulato-striata, cornea; spira parum convexa; anfr. 4 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus teres, antice vix descendens; umbilicus $\frac{1}{3}$ diametri fere aequans; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari superne

subpatulo. — Diam. maj. $2\frac{1}{3}$, min. 2, alt. vix 4 mill. (Coll. Nr. 236.)

Helix Mazatlanica Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 43.

Habitat Mazatlan in parte occidentali reipubl. Mexicanæ teste E. Klocke.

*

546. **mutata** Gould. † Mon. III. p. 96.
 547. **radiella** Pfr. (Coll. 237. — *Rv.* n. 643. t. 112. —
 Discus Pfr. Vers. p. 125. — *H. pardalina* Desh. —
 H. undulata Fér. — *Discus radiellus* Ad. Gen.
 p. 117.) - - - 96.
 548. **costellata** Orb. (Coll. 238. — *Rv.* n. 638. t. 112.
 — *Discus Pfr.* Vers. p. 125.) - - - 96.
 549. **lyrata** Couth. † (*Gould* Exp. Sh. t. 3. f. 34.
 Diam. maj. $2\frac{1}{2}$, min. $2\frac{1}{3}$ mill.) - - - 96.
 550. **conspurcatella** Mor. † - - - 97.
 551. **varicosa** Pfr. (Proc. 1852. p. 148. — *Rv.* n. 824.
 t. 133. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. — *Discus*
 varicosus Ad. Gen. p. 117.) - - - 97.
 552. **epsilon** Pfr. (Proc. 1852. p. 57. — *Patula Pfr.*
 Vers. p. 126. — *H. caput-spinulae* *Rv.* n. 818.
 t. 133. — *Paryphanta eps.* [Amphidoxa] Ad. Gen.
 p. 226.) - - - 97.

553. **H. Jungermanniarum** Philippi. †

«H. testa parvula, umbilicata, depressa, striis radiantibus elevatis confertis sculpta, cornea, radiis rufis in ziczac flexis picta; anfract. $4\frac{1}{2}$ teretibus, sutura profunda, fere canaliculata divisis; umbilico vix quintam diametri partem superante; apertura vix obliqua, semilunari; peristomate simplici, recto. — Diam. $4\frac{1}{8}$ lin.» (Ph.)

Helix Jungermanniarum Phil. in Anal. Univers. Chile 1855. Jul.;
 Malak. Bl. 1856. p. 154.

Habitat prope oppidum Valdivia reipublicae Chilensis.

*

554. **pusilla** Lowe. (Coll. 239. — *Patula Alb.* Mal.
 Mad. p. 18. t. 2. f. 7—10. — *Pfr.* Vers. p. 126. —
 Eurymphala Lowe Cat. p. 176. — *Discus pusillus*
 Ad. Gen. p. 117.) Mon. III. p. 97.
 555. **porcina** Say. † (*H. hirsuta* jun.? *Binn.* Terr.
 Moll. II. p. 152.) - - - 97.

* * *

556. **Kochi** Pfr. (*Rv.* n. 1120. t. 167. — *Patula Pfr.*
 Vers. p. 126.) - - - 98.
 557. **solitaria** Say. (Coll. 240. — *Binn.* Terr. Moll. II.
 p. 208. t. 24 et *Leidy* ib. I. t. 8. f. 7—10. —
 Rv. n. 662. t. 115. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. —
 Discus solitarius Ad. Gen. p. 117.) - - - 98.

558. **alternata Say.** (Coll. 241. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 242. t. 25 et *Leidy* ib. I. t. 7. f. 5. — *Rv.* n. 670. t. 116. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. — *Hel. scabra* Lam., *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 219. n. 33. — *H. radiata* Gm. — *H. dubia* McCull. teste *Binn.* l. c. I. p. 162. — *Discus alternatus* *Ad. Gen.* p. 117.) Mon. III. p. 98.

559. **H. strongylodes Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, solida, oblique costulata, albida, maculis rufis superne variegata; spira parum elevata, obtusa; anfr. 6 sensim accrescentes, primi planiusculi, sequentes convexi, ad suturam tumidi, ultimus non descendens, teres; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{3}$ diametri aequans; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, columellari superne fornicatim patente. — Diam. maj. 49, min. $46\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix strongylodes Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 53.

— — *Reeve* *Conch. ic.* n. 1296. t. 186.

— — (*Patula*) Pfr. Vers. p. 126.

Habitat in Texas.

Obs. Differt ab *H. alternata* anfractibus turgidis, aperturae directione et forma, etc.

560. **H. strigosa Gould.**

T. umbilicata, subturbinato-depressa, solidula, irregulariter costulato-striata, vix nitidula, albida, fusco-corneo variegata, fasciis variis fuscis cincta; spira breviter conoidea, obtusula; anfr. 5 convexi, superi carinato-marginati, ultimus rotundatus, obsoletissime angulatus, antice breviter descendens; umbilicus apertus, fere $\frac{1}{4}$ diametri occupans; apertura diagonalis, lunato-circularis; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, callo junctis. — Diam. maj. 24, min. 18, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Helix strigosa Gould *Exped. Sh.* t. 3. f. 41.

— — Pfr. Mon. Hel. III. p. 113. n. 524.

— — Pfr. in *Malak. Bl.* IV. 1857. p. 32.

— — Gould in *Binn. Terr. Moll.* II. p. 240. t. 26.

Iberus strigosus (Campylaea) H. et A. Adams *Gen.* II. p. 211.

Habitat Oregon (Gould), «Rocky Mountains» in Nova Mexico.

561. **H. infecta Parreyss.**

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuiter costulato-striata, corneo-albida, rufulo obsolete fasciata et radiata; spira conoidea, vertice subtili; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice non descendens, peripheria obsoletissime angulatus; um-

bilicus conicus, $\frac{2}{7}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari subpatulo. — Diam. maj. 47, min. 45, alt. 9 mill. (Coll. Nr. 242.)

Helix infecta Parreyss in sched.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 86.

Habitat in Canada teste Parreyss.

Obs. Differt ab affini *H. alternata* Say testa minore, tenuiter costulato-striata, ab *H. strigosa* Gould spira elatiore, anfractu ultimo non descendente, etc.

* * *

562. **ptychomphala** *Pfr.* (Proc. 1851. p. 254. — *Rv.*

n. 760. t. 426. — *Ch.* ed. nov. III. p. 374. —

Patula *Pfr.* Vers. p. 426. — *H. ptycomphala* Forb.) Mon. III. p. 98.

563. **H. confusa** *Pfr.*

T. umbilicata, conoideo-semiglobosa, tenuiuscula, confertim striata et irregulariter spiraliter subsulcata, glutinosa, fulvo-lutea, castaneo-radiata; spira breviter conoidea, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$, ultimus latus, obsoletius striatus, supra peripheriam subimpresus, antice non descendens, basi convexus, laevior; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{6}$ diametri aequans, intus concolor, striatus; apertura fere diagonalis, truncato-ovalis, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, margine columellari superne subdilatato, patente. — Diam. maj. 35—39, min. 28—32, alt. 47—48 mill. (Mus. Cuming.)

Helix confusa *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 442.

— — (Patula) *Pfr.* Vers. p. 426.

β. Fusca, parum nitida, anfractu ultimo distinctius striato.

Habitat «Cape Upstart» Australiae, nec non «Wide Bay» (Stutchbury).

Obs. Differt ab affini *H. ptychomphala* striis rectis (in illa undulatis), anfractu ultimo latiore, subdepresso, fere laevigato, umbilico concolore (in illa castaneo, fascia lutea circumdato) etc.

*

564. **Strangei** *Pfr.* (*Rv.* n. 446. t. 79. — Patula *Pfr.*

Vers. p. 426.) Mon. III. p. 98.

565. **H. bullacea** *Pfr.*

T. umbilicata, convexo-depressa, tenuis, superne confertissime capillaceo-striata, sericea, pellucida, pallide cornea; spira vix convexa, vertice subtili; sutura simplex, impressa; anfr. 4 celeriter accrescentes, convexiusculi; ultimus antice non descendens, peripheria rotundatus, laevigatus, basi convexus, radiato-striatus, corneo-virens; umbilicus mediocris, conicus;

apertura magna, obliqua, lunato-rotundata, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari superne triangulatim patente. — Diam. maj. $47\frac{1}{2}$, min. 14, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix bullacea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 53.

— — Reeve Conch. ic. n. 4288. t. 186.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 126.

Habitat Moreton-Bay Australiae (Strange).

566. *H. lampra* Pfr.

T. umbilicata, convexo-depressa, tenuis, subarcuatim confertissime striata, nitidissima, saturate virenti-castanea; spira parvula, convexa, vertice obtuso; anfr. vix 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus, basi laevior, virenti-flavus; apertura obliqua, lunato-circularis, intus coerulescens; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, supero antrorsum dilatato, columellari leviter arcuato, juxta umbilicum angustum, vix pervium breviter fornicato-patente. — Diam. maj. 20, min. 16, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Helix lampra Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 53.

— — Reeve Conch. ic. n. 4295. t. 186.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 126.

Habitat Vandiemensland.

*

567. *tiara* Migh. (Coll. 243. — Rv. n. 614. t. 109. —

Ch. ed. nov. III. p. 293. — Patula Pfr. Vers.

p. 126.) Mon. III. p. 98.

568. *discoides* Less. † — I. — 102.

569. *papillata* Pfr. (Rv. n. 444. t. 82. — Xerophila Pfr. Vers. p. 130.) — — — 103.

570. *Georgiana* Quoy. † (Astrol. t. 10. f. 26—30.) — III. — 99.

571. *Sudensis* Pfr. (Ch. ed. nov. II. p. 261. — Rv. n. 1088. t. 163. — Patula Pfr. Vers. p. 126.) — — — 99.

572. *Friwaldskyana* Rossm. † (Ic. XI. f. 694. — Patula Pfr. Vers. p. 126. — *Discus Friwaldskyanus* Ad. Gen. p. 117.) — — — 99.

573. *H. camelina* Bourguignat. †

«T. anguste umbilicata, lenticulari-depressa, arctispira, pellucida, nitida, cornea, elegantissimeque striata, praesertim ad suturam; anfr. 6 convexis, lente accrescentibus; ultimo rotundato; sutura impressa; apertura oblique lunari; perist. recto, acuto, simpliceque; margine columellari non dilatato. — Alt. 5, diam. 10 mill.» (B.)

Helix camelina Bourg. Test. noviss. Or. p. 14.

Habitat Syriam, prope Heliopolim (Baalbek), nec non Neapolim (Naploue).

Obs. «Differt ab *H. Frivaldskyana* umbilico angustiore, ultimo anfractu non subcarinato, ac testa magis colorata.»

*

574. **perspectiva Say.** (Coll. 244. — *Binn. Terr. Moll. II. p. 256. t. 30. f. 1 et Leidy ib. I. t. 7. f. 7. — Rv. n. 695. t. 119. — Patula Pfr. Vers. p. 126. — H. patula Desh. in Enc. méth. II. p. 217. n. 27. — Discus perspectivus Ad. Gen. p. 117.) . . Mon. III. p. 99.*
575. **coma Gray.** (Coll. 245. — *Rv. n. 796. t. 130. t. 131. f. 800. — Ch. ed. nov. III. p. 461. — Patula Pfr. Vers. p. 126. — Discus coma Ad. Gen. p. 117. — Hab. etiam in Vandiemensland.) . . . - - - 99.*

576. *H. costulifera* Pfr.

T. umbilicata, depressa, tenuis, subconferte arcuato-costata, diaphana, pallide cornea, ad suturam profundam castaneo-maculata, caeterum oblique rufo-strigata; spira vix elevata; anfr. 5 parum convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, depressus, peripheria obsolete subangulatus, basi planiusculus; umbilicus conicus, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, subquadrato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, dextro antrorsum arcuato, columellari brevi, subverticali. — Diam. maj. $6\frac{1}{2}$, min. 5, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 246.)

Helix costulifera Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 287.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1418. t. 201.

— — — (Patula) Pfr. Vers. p. 126.

Habitat «Isle of Pines» Oceani Australici (Macgillivray).

*

577. **filiola Fér. †** (Fér. t. 86. f. 1.) Mon. III. p. 100.
578. **striatella Anth.** (Coll. 247. — *Binn. Terr. Moll. II. p. 217. t. 30. f. 2. — Rv. n. 727. t. 122. — Patula Pfr. Vers. p. 126. — Discus striatellus Ad. Gen. p. 117.) - - - 100.*
579. **Belcheri Pfr.** (*Rv. n. 1328. t. 190. — Patula Pfr. Vers. p. 126.*) - I. - 104.
580. **gradata Gould. †** (Exp. Sh. t. 3. f. 48. Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. $4\frac{2}{3}$ mill. — *Discus gradatus Ad. Gen. p. 117.*) - III. - 100.
581. **ruderata Stud.** (Coll. 248. — *Dupuy Moll. Fr. p. 249. t. 11. f. 12. — Rv. n. 1101. t. 165. — Patula Pfr. Vers. p. 126. — Delomphalus Moq. Moll. Fr. p. 105. t. 10. f. 7. 8. — Discus ruderatus Ad. Gen. p. 117. — H. rotundata β Friele Norske Moll. p. 17.*) - - - 100.
582. **rotundata Müll.** (Coll. 249. — *Desh. in Enc. méth. II. p. 223. n. 43. — Dupuy Moll. Fr. p. 250. t. 12. f. 4. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 80.*

t. 419. f. 6. 7. — *Rv.* n. 4116. t. 466. — *Friele*
Norske Moll. p. 17. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. —
Delomphalus Moq. *Moll. Fr.* p. 407. t. 10. f. 9—12.
 — *Helicella radiata* *Riss.* teste *Mortillet.* — *Heli-*
cella rotundata *Gray* *Fig.* t. 296. f. 4. — *Discus*
rotundatus *Ad.* *Gen.* p. 447. t. 71. f. 7. 7^a.) . . . *Mon.* III. p. 400.

583. *H. Chimmoi* *Pfr.*

T. umbilicata, convexo-depressa, tenuiuscula, confertim plicato-striata, cornea, rufo irregulariter maculata; spira parum elevata; anfr. 5 convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subdepresso-rotundatus; umbilicus conicus, $\frac{1}{3}$ diametri subaequans; apertura parum obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus. — *Diam.* maj. $3\frac{2}{3}$, min. 3, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (*Mus. Cuming. et Coll.* Nr. 250.)

Helix Chimmoi *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 328.

Habitat «Sunday Island» Archipelagi Kermadec (Chimmo).

584. *H. excisa* *Pfr.*

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, confertim arcuato-costellata, diaphana, pallide lutescens; spira vix convexa; sutura impressa; anfr. 4 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, subdepressus, basi angustior; umbilicus latissimus, $\frac{2}{5}$ diametri superans; apertura minuta, obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, dextro superne recedente, subexciso. — *Diam.* $4\frac{1}{2}$, min. 4, alt. 2 mill. (*Coll.* Nr. 254.)

Helix excisa *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 54.

— — *Reeve* *Conch. ic.* n. 4260. t. 482.

— — (*Patula*) *Pfr.* Vers. p. 126.

Habitat Santa Ana Novae Granadae.

*

585. **gamma** *Pfr.* (*Coll.* 252. — *Proc.* 1852. p. 57. —
Patula Pfr. Vers. p. 126. — *H. buccinella* *Rv.*
 n. 821. t. 433. — *Discus gamma* *Ad.* *Gen.* p. 447.) *Mon.* III. p. 400.

586. **diminuta** *Ad.* (*Coll.* 253. — *Rv.* n. 346. t. 67. —
Ch. ed. nov. III. p. 326. — *Patula Pfr.* Vers.
 p. 126.) - - - 400.

587. **arctispira** *Pfr.* (*Rv.* n. 653. t. 443. — *Patula*
Pfr. Vers. p. 126.) - I. - 406.

588. **tenuicosta** *Shuttl.* - - - 407.

589. **servilis** *Shuttl.* (*Coll.* 254. — *Rv.* n. 945. t. 443.
 — *Patula Pfr.* Vers. p. 126.) - III. - 401.

590. *H. corticaria* *Philippi.* †

«*H.* testa parvula, umbilicata, depressa, tenuissima, cornea, opaca, striis radiantibus elevatis, grossis, confertis aspera; an-

fractibus $4\frac{1}{2}$, rapide crescentibus, teretibus; sutura profunda, fere canaliculata; umbilico $\frac{1}{3}$ diametri superante; apertura semilunari, parum obliqua; peristomate simplici, recto. — Diam. $4\frac{1}{3}$ lin.» (Ph.)

Helix corticaria Phil. in Anal. Univers. Chile, Jul. 1855; Malak.

Bl. 1856. p. 155.

Habitat in provincia Valdivia reipublicae Chilensis.

591. *H. muscicola* Philippi. †

«H. testa parvula, umbilicata, depressa, cornea, nitida, striis radiantibus elevatis, satis distantibus, costaeformibus aspera; anfractibus $4\frac{1}{2}$ —5, teretibus, lente crescentibus, sutura profunda, fere canaliculata; umbilico fere dimidium diametrum occupante; apertura parum obliqua, semilunari, altiore quam lata; peristomate simplici, recto. — Diam. vix 4 lin.» (Ph.)

Helix muscicola Phil. in Anal. Univers. Chile, Jul. 1855; Malak.

Bl. 1856. p. 156.

Habitat prope oppidum Valdivia reipublicae Chilensis.

Obs. «Differt ab *H. corticaria* statura multo minore, striis radiantibus fortioribus, magis distantibus; anfractibus lente crescentibus; umbilico ampliore. Anfractus ultimus dorso depressus est, unde apertura satis angusta fit.»

592. *H. exigua* Philippi. †

«H. testa parvula, umbilicata, depressa, cornea, nitida, striis radiantibus elevatis costaeformibus aspera; anfr. $4\frac{1}{2}$ —5, teretibus, sutura profunda, fere canaliculata divisis, lente crescentibus, ultimo demum dilatato; umbilico amplissimo, dimidium diametrum superante; apertura dilatata, triangulari-rotundata; peristomate simplici, recto. — Diam. $4\frac{1}{4}$ lin.» (Ph.)

Helix exigua Phil. in Anal. Univers. Chile, Jul. 1855; Malak.

Bl. 1856. p. 156.

Habitat prope oppidum Valdivia reipublicae Chilensis.

Obs. «Differt ab *H. muscicola*, cui simillima, anfractu ultimo dorso rotundato, unde apertura multo latior, fere tam alta quam lata fit, nec non umbilico ampliore.»

593. *H. hypophloea* Philippi. †

«H. testa minima, umbilicata, depressa, tenuissima, cornea, opaca, striis radiantibus, elevatis, confertis, tenuissimis sculpta; anfractibus 4, teretibus, satis rapide crescentibus; sutura profunda, fere canaliculata; umbilico fere $\frac{1}{3}$ diametri occupante; apertura semilunari, parum obliqua; peristomate simplici, recto. — Diam. $\frac{5}{6}$ lin.» (Ph.)

Helix hypophloea Phil. in Anal. Univers. Chile, Jul. 1855; Malak. Bl. 1856. p. 155.

Habitat in provincia Valdivia Chilensium.

594. **H. bryophila Philippi. †**

«H. testa minima, umbilicata, depressa, pallide cornea, nitida, striis radiantibus elevatis tenuissimis sculpta; anfract. $4\frac{1}{2}$, teretibus, lente crescentibus; sutura profunda; umbilico tertiam diametri partem aequante; apertura parum obliqua, semilunari; peristomate simplici, recto. — Diam. vix $\frac{3}{4}$ lin.» (Ph.)

Helix bryophila Phil. in Anal. Univers. Chile, Jul. 1855; Malak. Bl. 1856. p. 156.

Habitat in provincia Valdivia reipublicae Chilensis.

Obs. «Differt ab *H. hypophloea* statura minore, anfractibus lente crescentibus, testa magis depressa nitida; ab *H. muscicola* magnitudine minore, striis elevatis longe tenuioribus, umbilico longe angustiore, etc.»

§. 33.

595. **Belangeri Desh. †** (*Fér.* t. 69 I. f. 4. Nec Reeve. — *Nanina Belangeri* Gray Cat. Pulm. p. 89.) . . . Mon. III. p. 101.

596. **euryomphala Pfr.** (*Rv.* n. 533. t. 97. — *Ch.* ed. nov. III. p. 396. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. — *H. cymbalum* Mor. — *Zonites euryomphala* [Moreletia] Gray Cat. Pulm. p. 148.) . . . - - - 101.

597. **Walkeri Gray. †** . . . - I. - 107.

598. **fuscosa Zgl.** (*Coll.* 255. — *Rv.* n. 1078. t. 162. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 123. — *Helicella fuscosa* Ad. Gen. p. 118. — Excludatur var.: *H. Calcarae* Ar.) . . . - III. - 101.

599. **superflua Rossm.** (*Coll.* 256. — *Ch.* ed. nov. II. p. 262. t. 121. f. 10—12. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 123.) . . . - - - 101.

600. **H. subrudis Pfr.**

T. umbilicata, depressa, solidula, oblique subruditer striata, striisque spiralibus confertis sub lente decussata, opaca, albida, fascia lata violaceo-fusca ad suturam, nonnullisque obsoletis cincta; spira depresso conoidea, apice obtusula, cornea; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus teres, non descendens; umbilicus mediocris, fere $\frac{1}{4}$ diametri aequans; apertura parum obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari breviter patente. — Diam. maj. $17\frac{1}{2}$, min. 15, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix subrudis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 287.

— — Reeve Conch. ic. n. 1390. t. 198.

— — (Patula) Pfr. Vers. p. 126.

Habitat . . . ?

601. **Arthurii Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 392. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 124. — *H. obscurata* A. Ad. et Rv. — *H. tradita* Rv. n. 583. t. 105. — *Zonites obscurata* Ad. Gen. p. 114.) Mon. III. p. 102.
 602. **dierama Pfr.** (*Ch.* ed. nov. t. 24. f. 19—21. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 124.) - - - 102.
 603. **circumsessa Shuttl.** (*Coll.* 257. — *Rv.* n. 888. t. 110. — *Patula* Pfr. Vers. p. 126.) - - - 102.

604. **H. hemipsorica Morelet. †**

«T. perspective umbilicata, orbiculato-convexiuscula, sub lente rugoso-punctata, glabra, corneo-rufescens, subtus pallidior, nitida, radiatim striolata; spira parum elevata; anfract. 6 planulati, sutura profunda discreti, lente crescentes; apertura compresso-linearis; perist. simplex, acutum. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. 3 mill.» (M.)

Helix hemipsorica Mor. in Journ. Conch. 1852. 4. p. 115. t. 12. f. 10—12.

Habitat circa Bona Algeriae.

Obs. «Aliquantulum affinis *H. Testae Phil.*»

605. **H. ignava Pfr.**

T. umbilicata, depressa, solidula, oblique rugoso-striata, striisque spiralibus subregulariter decussata, parum nitida, fulvo-lutescens; spira vix convexa; anfr. fere 4 convexiusculi, ultimus subdepressus, non descendens, prope suturam impressus, basi convexior; umbilicus conicus, $\frac{1}{3}$ diametri fere aequans; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. 7, min. $5\frac{1}{2}$, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix ignava Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 92.

— — (*Patula*) Pfr. Vers. p. 126.

Habitat «Lord Howe's Island» Novarum Hebridarum (Macgillivray).

*

606. **Chilicnsis Mlf.** (*Coll.* 258. — *Rv.* n. 645. t. 112. — *Gay* Hist. VIII. p. 98. — *Discus* Pfr. Vers. p. 125. — *Discus Chilensis* Ad. Gen. p. 117.) . . Mon. III. p. 102.
 607. **Egesta Gray.** (*Coll.* 259. — *Rv.* n. 798. t. 131. — *Ch.* ed. nov. III. p. 458. — *Discus* Pfr. Vers. p. 125. — *Discus Egesta* Ad. Gen. p. 117.) - - - 102.
 608. **obnubila Rv. †** (*Rv.* n. 792. t. 130. — *Discus* Pfr. Vers. p. 125. — *H. sigma* Pfr. mss. olim. — *Discus sigma* Ad. Gen. p. 117.) - - - 633.

609. **H. Coligecana Philippi. †**

«H. testa parvula, anguste umbilicata, depressa, tenuissima, opaca, cornea, radiis lacteis frequentissimis picta, striis

elevatis radiantibus, striisque concentricis impressis, confertissimis, lente quaerendis in pagina superiore decussata; anfract. $4\frac{1}{2}$ teretibus, sutura profunda divisis; umbilico circa $\frac{1}{9}$ diametri occupante; apertura semilunari, parum obliqua; peristomate simplici, recto. — Diam. $4\frac{1}{2}$ lin., apertura $\frac{3}{4}$ lin.» (Ph.)

Helix Coiguecana Phil. in Anal. Univers. Chile 1855. Jul.; Malak. Bl. 1856. p. 155.

Habitat ad flumen Coigueco provinciae Valdiviae Chilensium.

*

610. **exigua** Stimps. † (*H. annulata* Case, Pfr. Mon. III. p. 403. n. 454? — *Macrocyclus annulata* [Vallonia] Ad. Gen. p. 204. — Conf. Stimps. Shells of New-England p. 53.) Mon. III. p. 402.

§. 34.

611. **H. calculus** Pfr.

T. latissime umbilicata, discoidea, tenuis, striatula, corneolutescens, rufulo obsolete strigata; spira plana, subimmersa; anfract. $8\frac{1}{2}$ convexi, angustissimi, ultimus non descendens, altior quam latus, superne et basi subangulatus; umbilicus conoideus, $\frac{7}{10}$ diametri occupans; apertura obliqua, erecto-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, basali perarcuato. — Diam. maj. 40, min. 9, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix calculus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 146.

— — Reeve Conch. ic. n. 1371. t. 195.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 12. n. 49. t. 4. f. 3—5.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 125.

Habitat . . . ?

*

612. **tessellata** Mühlf. (Coll. 260. — *Rv.* n. 651. t. 113. — *Discus* Pfr. Vers. p. 125. — *H. contortula* Fér. — *Discus tessellatus* Ad. Gen. p. 117.) Mon. III. p. 410.

§. 35.

613. **Flora** Pfr. (*Rv.* n. 534. t. 97. — *Ch.* ed. nov. III. p. 306. — *Hyalina* Pfr. Vers. p. 124.) - - - 103.
614. **Franklandiensis** Forb. (Voy. Rattl. t. 2. f. 2. — *Discus* Pfr. Vers. p. 125.) - - - 103.
615. **Sandwicensis** Pfr. (*Rv.* n. 610. t. 109. — *Discus* Pfr. Vers. p. 125.) - - - 104.
616. **vitrina** Wagn. (Coll. 261. — *Rv.* n. 613. t. 109. — *Ammonoceras* Pfr. Vers. p. 122. — *H. circumplexa* Fér. — *H. valvaeformis* Nyst. — *Discus vitrinus* Ad. Gen. p. 117.) - - - 104.

617. **ammoniformis Orb.** (*Rv.* n. 307. t. 61. — *Ammonoceras Pfr.* Vers. p. 122. — *Helicella ammoniformis Gray* Fig. t. 287. f. 9.) Mon. III. p. 104.
 618. **concolor Fér.** (*Coll.* 262. [Diam. maj. 20, min. 17, alt. 8 mill.]) — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 218. n. 30. — *Rv.* n. 304. t. 61. — *Shuttle.* Diagn. nr. 6. p. 131. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *Zonites concolor Ad.* Gen. p. 114.) - - - 104.

619. **H. Baudoni Petit. †**

«T. depressa, tenui, sublaevigata, umbilicata, nitidula, epidermide glabra, nigro-virescente induta; anfr. $3\frac{1}{2}$ superne planulatis, ultimo rotundato; apertura oblique lunari; peristomate simplici, acuto. — Lat. 15, alt. 6—7 mill.» (Pet.)

Helix Baudoni Petit in Journ. Conch. 1853. 4. p. 364. t. 11. f. 4. 5.

Habitat in insula Guadeloupe.

Obs. Vix a praecedente diversa videtur. Conf. *Petit* in Journ. Conch. 1856. p. 42.

*

620. **orbicula Orb.** (*Coll.* 263. — *Rv.* n. 602. t. 107. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *Discus orbicula Ad.* Gen. p. 117.) Mon. III. p. 104.
 621. **obscurata Porro.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 262. — *Rv.* n. 1138. t. 169. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. — *Helicella obscurata Ad.* Gen. p. 118.) - - - 104.
 622. **complanata Desh. †** (*Rv.* n. 1148. t. 170?) - - - 105.
 623. **cellaria Müll.** (*Coll.* 264. — *Dillw.* p. 913. n. 61. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 230. t. 10. f. 7. — *Binn. Terr.* Moll. II. p. 230. t. 29. f. 4 et *Leidy* ib. I. t. 7. f. 1 anat. — *Friele* Norske Moll. p. 15. — *Hyalina Alb.* Malac. Mad. p. 17. t. 2. f. 15—17. — *Pfr.* Vers. p. 124. — *Lucilla Lowe* Cat. p. 177. — *H. glaphyra Say* [nec *Pfr.* Mon. I. p. 57] probantibus *Binney* et *Gould.* — *Helicella cellaria Gray* Fig. t. 296. f. 10. — *Ad.* Gen. p. 118. t. 71. f. 8. 8^a. — *Zonites cellarius Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 33. t. 120. f. 1—3. — *Mouss.* Coq. Orient. p. 16. — *Aplostoma Moq.* Moll. Fr. p. 78. t. 9. f. 1. 2.) - - - 105.

624. **H. sancta Bourguignat. †**

«T. umbilicata, depressa, nitida, subpellucida, cornea, vix subtus sublactescente, levissima, ad suturam elegantissime radiato-striatula; spira subplanata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculis, regulariter crescentibus; ultimo anfractu magno, rotundato, antice non deflexo; sutura impressa; umbilico mediocri; apertura rotundato-lunari; perist. simplice, acuto, non reflexo;

marginibus ultimo anfractu valde separatis. — Alt. $6\frac{1}{2}$, diam. 15 mill.» (Bourg.)

Helix sancta Bourg. Test. noviss. Or. p. 15.

— — Bourg. Cat. rais. p. 7. t. 1. f. 10—12.

— — Roth Spicil. p. 8.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat circa Hierosolymam urbem (Saulcy).

Obs. «Differt ab *H. cellaria* testa majore, magis colorata ac minus pellucida, anfractibus convexioribus, ultimo minus depresso — a *nitente* testa majore, subtus magis colorata, anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiores praebente, praesertim ultimo anfractu antice minus dilatato ac ad aperturam non dellexo — a *nitida* Drap. testa fere concolore, subtus nunquam lactescente, nec, ad umbilicum planiuscula vel compressiuscula, praesertim ultimo anfractu aperturaque magis rotundatis.» (Bourg.)

625. *H. Mortilleti* Stabile.

T. umbilicata, depressa, subdiscoidea, tenuis, vix striatula, pellucida, nitida, cornea; spira planiuscula; sutura canaliculata; anfr. 6 planiusculi, ad suturam breviter descendentes, quasi incumbentes, lente accrescentes, ultimus latus, utrinque depressus, antice non descendens, basi pallidus; umbilicus pervius, $\frac{1}{7}$ diametri aequans; apertura vix obliqua, oblique lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari subarcuato-declivi. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 5 mill. (Coll. Zelebor.)

Helix Villa Mort. in Giorn. Malac. Ann. I. 1853. p. 110. *)

Conf. Strob. Sui molluschi viventi del lembo orientale del Piemonte della Toce alla Trebbia p. 35.

— Villae Pfr. in Malak. Bl. 1856. p. 183. t. 2. f. 1—3.

— Mortilleti Stabile in litt. 1. Mai. 1857.

Habitat in Lombardia.

626. *H. De Natale* Benoit.

T. umbilicata, depressa, discoidea, tenuiuscula, levissime striata et sub lente fortiore decussatula, vix oleoso-micans, subdiaphana, fusco-cornea; spira plana; sutura subcanaliculata; anfr. 7 lentissime accrescentes, ad suturam turgiduli, ultimus multo latior, antice non descendens sed depressus, peripheria rotundatus, subtus pallidior; umbilicus conicus, $\frac{1}{5}$ diametri

*) Le caractère essentiel de l'*H. Villa* est d'être complètement plane supérieurement et d'avoir les tours de spire qui se recouvrent presque entièrement, on peut presque dire qu'ils montent les uns sur les autres, ce qui rétrécit beaucoup ceux qui forment la spire et donne un grand développement proportionel au dernier. (Mort.)

superans; apertura obliqua, subtriangulari-lunaris; perist. simplex, rectum, margine supero antrorsum subarcuato, basali strictiusculo. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 5 mill. (Coll. Nr. 265.)

Helix De Natale Benoit mss.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1856. p. 182. t. 2. f. 4—6.

Habitat in Sicilia.

*

627. **Guayaquilensis Pfr.** (Proc. 1852. p. 152. —
Rv. n. 624. t. 110. — *Ch.* ed. nov. III. p. 368. —
Hyalina Pfr. Vers. p. 124.) Mon. III. p. 105.

628. **H. Thomasi Pfr.**

T. umbilicata, depressa, subdiscoidea, tenuis, striatula, parum nitens, lutescenti-hyalina; spira subplana; sutura impressa; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, subdepressus; umbilicus $\frac{1}{4}$ diametri superans, perspectivus; apertura vix obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, dextro antrorsum subdilato, columellari superne vix patente. — Diam. maj. $7\frac{1}{3}$, min. $6\frac{1}{3}$, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Thomasi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 54.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1332. t. 190.

— — — (*Hyalina*) *Pfr.* Vers. p. 124.

Habitat Marmato Novae Granadae.

*

629. **Cayennensis Pfr.** (Coll. 266. — *Rv.* n. 710. t. 120.
 n. 1369. t. 495. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. —
Helicella Cayennensis Ad. Gen. p. 118. — Var.
 paulo major: diam. maj. 12, min. 10, alt. 5 mill.;
 Moyobamba Peruviae orientalis: Yates.) Mon. III. p. 105.
630. **subplana Binn.** † (*Binn.* Terr. Moll. II. p. 229.
 t. 33.) I. — 112.
631. **Jeffreysiana Pfr.** (Coll. 267. — Proc. 1852. p. 148.
 — *Rv.* n. 788. t. 130. — *Hyalina Pfr.* Vers. p. 124. —
Paryphanta Jeffr. [Amphidoxa] Ad. Gen. p. 226.) III. — 105.

632. **H. volutella Pfr.**

T. umbilicata, subdiscoidea, tenuis, striatula, pallide cornea, lineis rufis subconfertis radiata; spira plana; anfr. 5 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, periphera rotundatus; umbilicus apertus, $\frac{1}{5}$ diametri subaequans; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, mar-

ginibus remotis, basali substricto, columellari vix patente. — Diam. maj. 7, min. 6, alt. $2\frac{2}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix volutella Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 33.

Habitat San Miguel insularum Azoricarum.

*

633. **remota** Bens. (Rv. n. 1168. t. 173. — Ch. ed. nov. III. p. 388. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124.) . . Mon. III. p. 106.

634. *H. ductilis* Pfr.

T. umbilicata, discoidea, tenuis, sub lente conferte striatula, albido-hyalina; spira plana; anfr. fere 5 subplani, sensim accrescentes, ultimus non descendens, depressus, peripheria rotundatus, basi vix convexior; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{4}$ diametri superans; apertura obliqua, late lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari brevi, verticali, cum basali subangulatim juncto. — Diam. maj. $6\frac{1}{2}$, min. $5\frac{1}{2}$, alt. 2 mill. (Mus. Cuming.)

Helix ductilis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 385.

Habitat «Drayton Range» Australiae borealis (Stutchbury).

635. *H. Dianae* Pfr.

T. umbilicata, depressa, discoidea, tenuiuscula, conferte striata et irregulariter subvaricosa, vix nitidula, nigro-fusca; spira plana; anfr. 4 convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subdepresso-rotundatus; umbilicus pervius, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura fere diagonalis, lunato-circularis; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari superne vix dilatato. — Diam. maj. $4\frac{2}{3}$, min. 4, alt. 2 mill. (Coll. Nr. 268.)

Helix Dianae Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 206.

Habitat «Diana's Peak» insulae St. Helenae (Cutter).

*

636. **festinans** Shuttl. † Mon. III. p. 106.

637. **trochilionoides** Orb. (Coll. 269. — Rv. n. 1247. t. 181. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124. — *Helicella trochilioides* Ad. Gen. p. 119.) - - - 106.

638. **spirillus** Gould. † (Exp. Sh. t. 3. f. 45. Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. 4 mill. — *Iberus spirillus* [Cam-pylaea] Ad. Gen. p. 211. — Nonne praecedenti nimis affinis?) - - - 272.

639. **perdepressa** Ad. (Rv. n. 344. t. 66. — Hyalina Pfr. Vers. p. 124.) - - - 106.

640. **cyclostomoides** Pfr. (Coll. 270. — Hyalina? Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 179. — Pfr. Vers. p. 124. — *Helicella cyclostomoides* Ad. Gen. p. 118.) - - - 107.

641. **minuta** Villa. † - I. - 114.

642. **H. cimex Pfr.**

T. umbilicata, discoidea, tenuis, subtiliter capillacco-striata, haud nitens, pallide cornea; spira planiuscula; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, teres; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{3}$ diametri subaequans; apertura parum obliqua, parva, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus. — Diam. maj. 3, min. $2\frac{1}{2}$, alt. $1\frac{1}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix cimex Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 288.

— — Reeve Conch. ic. n. 4444. t. 204.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 125.

Habitat «Lord Howe's Island» Novarum Hebridarum (Macgillivray).

* * *

643. **quadrata Fér.** (Coll. 271. — Rv. n. 619. t. 110. —

Discus Pfr. Vers. p. 125. — *H. Kingi* Pfr. —

Discus quadratus Ad. Gen. p. 117.) Mon. III. p. 108.

644. **pusio King.** † — I. — 116.

645. **spirorbis Desh.** † — III. — 110.

* * *

646. **H. ammonoceras Pfr.**

T. umbilicata, depressissima, tenuis, arcuato-striata, nitida, pellucida, pallide cornea; spira minuta, subimmersa; sutura profunda; anfr. fere 4 planiusculi, rapide accrescentes, ultimus non descendens, depressissimus, periphæria obsolete angulatus, basi angustior; umbilicus latus, $\frac{1}{3}$ diametri subaequans; apertura obliqua, subtriangulari-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, supero substricto, antrorsum dilatato, basali arcuato. — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. $3\frac{3}{4}$, alt. vix $1\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix ammonoceras Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 54.

— — Reeve Conch. ic. n. 4338. t. 191.

— — (Ammonoceras) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat Santa Ana Novae Granadae.

*

647. **Clymene Shuttl.** (Coll. 272. — Rv. n. 914. t. 143.

— Ammonoceras Pfr. Vers. p. 122.) Mon. III. p. 111.

Obs. Excludatur hoc loco *H. Shuttleworthi* Pfr. = *Planorbis anatinus* Orb. teste Cl. Shuttleworth (Diagn. n. Moll. Nr. 7. p. 157 et Notit. malac. I. p. 28). Testam. descriptam, *Helicibus* nonnullis persimilem, ab amico Il. Cuming nomine *Helicis vitrinae* Shuttl. designatam acceperam.

§. 36.

648. **H. planella Pfr.**

T. umbilicata, subdiscoidea, tenuissima, ruguloso-striata, pellucida, oleoso-micans, cornea; spira subplana, vertice subtili, non prominente; sutura impressa; anfr. 5 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus latior, perdepressus, peripheria obsolete angulatus, antice non descendens, basi planiusculus; umbilicus conicus, $\frac{1}{5}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, depresso rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, columellari declivi, levissime arcuato. — Diam. maj. 10, min. 8, alt. $3\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Rossm. nomine *H. complanatae*.)

Helix planella Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 146.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 124.

Habitat in Sicilia.

*

649. **juloidea Forb.** (Rv. n. 1464. t. 207. — Discus Pfr. Vers. p. 125.) Mon. III. p. 106.

650. **H. bombycina Pfr.**

T. umbilicata, depressa, discoidea, tenuis, costulis confertis subarcuatis, subtus minoribus sculpta, sericea, fulva, fasciis permultis castaneis ornata; spira subplana; sutura impressa; anfr. 4 celeriter accrescentes, vix convexiusculi, ultimus depressus, antice non descendens, basi parum convexus; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, lunato-circularis; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, dextro antrorsum per dilatato, basali per arcuato, ad umbilicum vix dilatato. — Diam. maj. $14\frac{1}{2}$, min. $11\frac{1}{2}$, alt. 6 mill. (Mus. Cuming.)

Helix bombycina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 54.

— — Reeve Conch. ic. n. 1314. t. 188.

— — (Discus) Pfr. Vers. p. 125.

Habitat Vandiemensland.

*

651. **dissimilis Orb.** (Coll. 273. — Rv. n. 629. t. 111. — Gay Hist. VIII. p. 96. — Discus Pfr. Vers. p. 125. — *H. histrio* Mf. — Discus dissimilis Ad. Gen. p. 117.) Mon. III. p. 108.

652. **H. Gratioletti Hupé. †**

«H. testa orbiculata, depresso-rotundata, tenui, rugosa, maculis undulatis fusco-rubris ornata; umbilico lato; apertura

subrotunda aut semicirculari, labro acuto. — Alt. $4\frac{1}{2}$, lat. 5, crass. 2 lin.» (Hupé.)

Helix Gratioletti Hupé in Gay Hist. fis. de Chile VIII. p. 96.
(Conf. *Philippi* in Anales de la Universidad
de Chile. Juli 1855; Malak. Bl. 1856. p. 151.)

Habitat in provinciis centralibus reipublicae Chilensis.

*

653. **Ide Gray.** (Coll. 274. — *Rv.* n. 789. t. 130. —
Ch. ed. nov. III. p. 460. — *Discus Pfr.* Vers.
p. 125. — *Discus Ida Ad.* Gen. p. 117.) Mon. III. p. 108.

654. **H. Pinicola Pfr.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, confertim arcuato-plicata, haud nitens, corneo-lutea, ad suturam castaneo-maculata, caeterum strigis angulosis picta; spira plana; anfr. 5 convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, teres; umbilicus $\frac{1}{3}$ diametri aequans, cyathiformis; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus vix conniventibus, dextro arcuatim antrorsum dilatato, columellari vix patente. — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. $6\frac{1}{2}$, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 275.)

Helix Pinicola Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 287.

— — (Discus) *Pfr.* Vers. p. 125.

Habitat «Isle of Pines» Oceani Australici, var. paullo major
«Lord Howe's Island» Novarum Hebridarum (Macgillivray).

Obs. Affinis *H. Idae Gray*, sed depressior, confertim plicata (nec membranaceo-costata); similis *H. hystrii Migh.*, anfractibus celerius accrescentibus et laminis internis deficientibus distincta.

*

655. **scutula Shuttl.** † Mon. III. p. 108.

656. **vorticialis Bens.** (*Rv.* n. 1184. t. 174. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 382. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125.) 108.

657. **H. Charybdis Benson.** †

«Testa subaperte umbilicata, discoidea, utrinque concava, confertim radiato-costulata, costulis alternis acutis salientibus, cornea; anfract. $4\frac{1}{2}$ convexis, ultimo angusto, caeteros dominante, superne subangulato, subtus convexo; apertura anguste lunari, altiori quam lata, utrinque testam superante; peristomate tenui, acuto, margine columellari expansiusculo; umbilico profunde perspectivo. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. $4\frac{1}{2}$, axis $2\frac{1}{2}$ mill. Long. apert. 3, lat. 2 mill.» (B.)

Helix Charybdis Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2 d. ser. XVIII. p. 436.

Habitat ad Promontorium Bonae Spei (Layard).

*

658. **biconcava Pfr.** (Coll. 276. — Proc. 1852. p. 449. — *Rv.* n. 810. t. 432. — *Ch.* ed. nov. III. p. 458. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125. — *Discus biconcavus Ad.* Gen. p. 417.) Mon. III. p. 109.
659. **omicron Pfr.** (Coll. 277. — *Ch.* ed. nov. III. p. 457. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125. — *H. ammonitoides Rv.* n. 1246. t. 481.) - - - 109.
660. **zeta Pfr.** (Coll. 278. — Proc. 1852. p. 58. — *Ch.* ed. nov. III. p. 459. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125. — *H. infecta Rv.* n. 808. t. 432. — *Discus zeta Ad.* Gen. p. 417.) - - - 109.
661. **anguiculus Reeve.** (Coll. 279. — *Rv.* n. 802. t. 431. — *H. theta Pfr.* mss. nec in Proc. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125. — *Discus theta Ad.* Gen. p. 417.) - - - 634.

662. **H. caecilia Pfr.**

T. angustissime umbilicata, depressa, tenuiuscula, conferte capillaceo-plicata, parum nitida, cerea; spira plana, medio subimmersa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, lente accrescentes, ultimus non descendens, altior quam latus; apertura parum obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, dextro superne leviter arcuato, tum substrictè oblique descendente, columellari declivi. — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. 4, alt. 2 mill. (Mus. Cuming.)

Helix caecilia Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 92.

— — (Discus) *Pfr.* Vers. p. 125.

Habitat «Lord Howe's Island» Novarum Hebridarum (Macgillivray).

*

663. **eta Pfr.** (Coll. 280. — Proc. 1852. p. 57. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125. — *H. corniculum Rv.* n. 826. t. 433. Nec Jacq.) Mon. III. p. 107.
664. **ziczac Gould. †** (Exp. Sh. t. 3. f. 44. Diam. maj. 9, min. 7, alt. 5 mill. — *Theba ziczac Ad.* Gen. p. 246.) - - - 110.
665. **epidermia Ant.** (Coll. 281. — *Rv.* n. 639. t. 412. — *Gay* Hist. VIII. p. 98. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125. — *Discus epidermius Ad.* Gen. p. 417.) - - - 110.
666. **rivularis Krauss.** (Südafr. t. 4. f. 25.) - - - 110.

667. **H. tenuistria Philippi. †**

«II. testa late et profunde umbilicata, discoidea, pallide cornea, costulis radiantibus confertissimis eleganter sculpta; spira planiuscula; anfract. 4, sensim crescentibus, rotundatis, sutura profunda, late canaliculata; apertura vix obliqua, fere circulari, altiore quam lata; peristomate simplici, acuto, marginibus approximatis. — Diam. maj. $\frac{5}{6}$ — 4 lin.» (Ph.)

Helix tenuistria Phil. in Anal. Univers. Chile 1853. Jul.; Malak. Bl. 1856. p. 154.

Habitat in provincia Chilensi Santiago.

668. **H. micropleuros Paget.** †

«Testa minutissima, subdepressa, supra planiuscula, subtus convexa, costata, aperte umbilicata; apertura rotundato-lunata; peristomate recto, simplice, acuto; anfract. 3 — $3\frac{1}{2}$, convexiusculis, paulatim accrescentibus et sutura sat perspicua separatis, ultimo majore. Fusca, sericina. — Diam. $1\frac{1}{2}$ — 2, long. 4 mill.» (Pag.)

Helix micropleuros Paget in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XIII. 1854. p. 454. Conf. *Fischer* in Journ. Conch. 1856. p. 159.

Habitat prope Montpellier Galliae.

Obs. «Affinis *H. rupestri* et *pygmaeae*; differt a priore anfractuum numero, testa minore, tenuiore, planiore; a *pygmaea* anfractibus minus convexis, ultimo multo latiore, apertura majore; ab utraque praecipue costis epidermalibus.»

§. 37.

669. **aulacospira Pfr.** (*Rv.* n. 975. t. 150. — *Ch.* ed. nov. III. p. 491. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125.) . . . Mon. III. p. 104.
 670. **rapida Pfr.** (Coll. 282. — *Proc.* 1853. p. 58. — *Rv.* n. 1038. t. 158. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125. — *Paryphanta rap.* [*Amphidoxa*] *Ad. Gen.* p. 226.) - - - 633.
 671. **circumlincata Küst.** (Coll. 283. — *Rv.* n. 1145. t. 170. — *Discus Pfr.* Vers. p. 125. — *Helicella circumlineata* *Ad. Gen.* p. 118.) . . . - - - 107.

§. 38.

672. **H. euspira Pfr.**

T. umbilicata, depressa, discoidea, solidula, arcuato-striata, lineis impressis spiralibus irregulariter decussatula, sub epidermide nitida, virenti-fulva alba; spira plana; sutura parum impressa; anfr. $4\frac{1}{2}$ subplanulati, sensim accrescentes, ultimus non descendens, depressus; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{3}$ diametri fere aequans; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, dextro antrorsum dilatato, columellari brevissime patente. — Diam. maj. 26, min. $22\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Coll. Nr. 284.)

Helix euspira Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 54.

— — *Reeve* *Conch. ic.* n. 1277. t. 185.

— — (*Discus*) *Pfr.* Vers. p. 125.

Habitat in Venezuela.

*

673. **Veronica Pfr.** (*Proc.* 1853. p. 58. — *Rv.* n. 1028. t. 157. — *Ammonoceras Pfr.* Vers. p. 122.) . . . Mon. III. p. 633.
 674. **sportella Gould.** † (*Binn. Terr. Moll.* II. p. 211. t. 22^a. f. 1. — *Gould* *Exp. Sh. t.* 3. f. 42. Diam. maj. $19\frac{1}{2}$, min. 17, alt. 9 mill. — *Iberus sport.* [*Campylaea*] *Ad. Gen.* p. 211.) . . . - - - 104.

675. **H. nitelina Bourguignat.**

«T. umbilicata, superne subcomplanata, subtus rotundato-globosa, diaphana, tenera, subnitida, supra nitelina, elegantissime arguteque decussata, infra sublactescente; anfract. 4 celeriter accrescentibus, superne subconvexiusculis, subtus globosis ac rotundatis, ultimo magno, subangulato; sutura impressa; apertura oblique angulato-rotundata; perist. acuto et simplice. — Alt. $3\frac{1}{2}$, diam. 9—11 mill.» (Bourg.)

Helix nitelina Bourg. Test. noviss. Or. p. 16.

— — Bourg. Cat. rais. p. 8. t. 1. f. 23—25.

— — Roth Spicil. p. 8. Malak. Bl. 1855. p. 24.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 123.

Zonites nitelinus Bourg. in Journ. Conch. 1853. 1. p. 72. t. 3. f. 5.

Habitat in insula Rhodo, nec non in Syria.

Obs. Specimen Mus. Cumingiani a Cl. Bourguignat missum, *H. aequatae* Mouss. juniori persimile!

*

676. **splendidula Pfr.** (Coll. 285. — *Rv.* n. 973. t. 150.

— Hyalina Pfr. Vers. p. 124. — *Helicella splend-*

idula Ad. Gen. p. 119 et *Paryphanta splend.* [Am-

phidoxa] Ad. ib. p. 226.) Mon. III. p. 105.

* * *

677. **Binneyana Pfr.** (Coll. 286. — *Ch.* ed. nov. II.

p. 232. — *Rv.* n. 1230. t. 179. — *Discus* Pfr.

Vers. p. 125. — *Discus Binneyanus* Ad. Gen.

p. 117. — Hab. Valdivia: *Phil.* in Mal. Bl. 1856.

(p. 151.) - - - 108.

678. **H. zebrina Philippi. †**

«H. testa umbilicata, depressa, tenui, tenuiter transversim striata lineisque lamellaribus distantibus radiata, pallide cornea, radiis rufis basi angustatis et in ziczac flexis ornata; spira plana, sutura profunda, canaliculata; anfractibus $4\frac{1}{2}$, convexis; umbilico magno, pervio; apertura vix obliqua, rotundato-lunari, superius prope suturam subangulata; peristomate tenui, acuto. — Diam. major $2\frac{1}{4}$ lin., altit. $1\frac{1}{3}$ lin.» (Ph.)

Helix zebrina Phil. in Anal. Univers. Chile 1855. Jul.; Malak. Bl. 1856. p. 153.

Habitat in provincia Valdivia reipublicae Chilensis.

§. 39.

679. **H. Cymatium Benson.**

T. umbilicata, turbinata, solida, tenuiter striata et minute oblique rugulosa, carneo-fulva; spira conoidea, apice obtusula; sutura levis, rufulo-marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, lente accre-

scentes, ultimus non descendens, periphæria compressæ carinatus, basi convexus, spiraliter striatus; umbilicus profundus, $\frac{1}{7}$ diametri fere æquans; apertura obliqua, angulato-lunaris, intus margaritacea; perist. simplex, rectum, margine columellari breviter dilatato. — Diam. maj. 45, min. 40, alt. 24 mill. (Mus. Benson.)

Helix Cymatium Bens. mss.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 58. n. 95. t. 17. f. 1. 2.

Nanina Cymatium (Hemiplecta) *Pfr.* Vers. p. 121.

Habitat Pulo Lancavi peninsulae Malaccanae (Cantor).

Obs. Differt ab icone *H. Chevalieri*, cui affinis videtur, spira magis conica, anfractibus lente accrescentibus, umbilico majore.

*

680. **declivis** *Pfr.* † (*Carocolla Tritoniensis* Guill.) . . Mon. I. p. 417.

681. **Chevalieri** *Soul.* † (Bonite Zool. II. p. 503. t. 28. f. 24—26.) - - - 120.

682. **densa** *A. Ad. et Rv.* (*Rv.* n. 375. t. 73. — *Ch.* ed. nov. III. p. 403. — *Nanina densa* [Hemiplecta] *Ad. Gen.* p. 223. — *Pfr.* Vers. p. 121.) - III. - 114.

683. **Schumacheriana** *Pfr.* (Coll. 287. — *Rv.* n. 379. t. 73. — *Nanina Schum.* [Hemiplecta] *Pfr.* Vers. p. 121. — *H. densa* β *Pfr.*) - - - 114.

684. **Gucrini** *Pfr.* (Coll. 288. — *Rv.* n. 457. t. 85. — *Trochomorpha* *Pfr.* Vers. p. 132. — *Zonites Guer.* [Trochomorpha] *Ad. Gen.* p. 113 et *Iberus Guer.* [Thea] *Ad. ib.* p. 212.) - - - 114.

685. *H. crinigera* Benson.

T. umbilicata, depresso trochiformis, tenuiuscula; confertim membranaceo-costulata, cornea; spira conoidea, apice obtusula; sutura carina subexserta marginata, ciliata; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, juxta suturam lira unica minuta (rarius pluribus) præditi, ultimus non descendens, acute ciliato-carinatus, basi paullo convexior; umbilicus angustissimus, pervius; apertura parum obliqua, depresso securiformis; perist. simplex, rectum, margine basali leviter arcuato, ad umbilicum subdilatato, patente. — Diam. maj. $42\frac{1}{2}$, min. $41\frac{1}{2}$, alt. 6 mill. (Mus. Bens. et Cuming.)

Helix crinigera Bens., *Pfr.* Mon. III. p. 112. n. 506.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 746. t. 125.

— — (Trochomorpha) *Pfr.* Vers. p. 132.

Iberus crinigerus (Thea) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 212.

Habitat ad montes Nilgherries Indiae.

*

686. **Bermudensis** *Pfr.* (Coll. 289. — *Rv.* n. 275.

t. 57. — *Trochomorpha* *Pfr.* Vers. p. 132. —

Zonites Bermud. [Trochomorpha] *Ad. Gen.* p. 113.) Mon. III. p. 112.

687. **Eurydice Gould.** † (Exp. Sh. t. 4. f. 57. Diam. maj. 48, min. 45½, alt. 9 mill. — *Zonites Euryd.* [Trochomorpha] *Ad. Gen.* p. 445.) Mon. III. p. 412.
 688. **tumulus Gould.** † (Exp. Sh. t. 4. f. 53. Diam. maj. 44, min. 42 mill. — *Nanina tumulus Gray* *Pulm.* p. 128. — *Theba tumulus* [Irus] *Ad. Gen.* p. 216.) - - - 82.

689. **H. membranica Pfr.**

T. mediocriter umbilicata, trochiformis, tenuis, costulis radiantibus membranaceis, praesertim facie inferiore munita, parum nitida, fusco-cornea; spira conica, acutiuscula; anfr. 7 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, periphæria carinatus, subtus convexior; apertura obliqua, subtetragono-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus remotis, columellari superne dilatato, patente. — Diam. maj. 44, min. 40, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix membranica Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 55.

— — — *Reeve Conch. ic. n.* 1318. t. 189.

— — — (Trochomorpha) Pfr. *Vers.* p. 132.

Habitat in insulis Salomonis.

690. **H. Galerus Benson.** †

«Testa umbilicata, subconoideo-depressa, lenticulari, pallide cornea, confertissime oblique striata, striis spiralibus exiguis decussata; spira depressa conoidea, sutura impressa, apice obtusiusculo; anfract. 5 lente accrescentibus, convexiusculis, ultimo antice majori, non descendente, periphæria acute carinato, marginato, subtus convexiusculo, margine periomphali obtuse angulato; umbilico profundo, subanguste perspectivo; apertura subsecuriformi; peristomate acuto, marginibus distantibus, columellari brevi, superne reflexiusculo. — Diam. maj. 9, min. 8, axis 4 mill.» (B.)

Helix Galerus Bens. in *Ann. and Mag. N. H.* 2 d. ser. XVIII. p. 96.

Habitat Ragama insulae Ceylon (E. L. Layard).

*

691. **retifera Pfr.** (*Rv. n.* 1170. t. 473. — Trochomorpha Pfr. *Vers.* p. 133. — *Iberus retiferus* [Thea] *Ad. Gen.* p. 212.) Mon. I. p. 419.
 692. **tentoriolum Gould.** † (Exp. Sh. t. 4. f. 54 auct.?) - III. - 412.

693. **H. antipoda Jacquinot.** †

T. anguste umbilicata, globoso-conica, superne striata, nitida, grisea, rufo-strigata; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 5½ planiusculi, ultimus carinatus, vix descendens, basi con-

vexus; apertura securiformis; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. 8, min. 7 mill. (Ex icone.)

Helix antipodu Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 48.
t. 6. f. 43—46.

Habitat in insulis Auckland.

*

694. **Aucklandica** Guill. † (Nonne praecedenti nimis affinis?) Mon. I. p. 419.
695. **solarium** Quoy. (Coll. 290. — *Rv.* n. 778. t. 429.
— *Trochomorpha* Pfr. Vers. p. 433. — *Iberus solarium* Gray Fig. t. 292. f. 9. — *Zonites solarium* [Trochomorpha] Ad. Gen. p. 445.) - III. - 412.
696. **arcuata** Pfr. (*Rv.* n. 469. t. 37. — *Patula* Pfr. Vers. p. 426.) - I. - 420.

697. **H. sciadium** Pfr.

T. umbilicata, conoideo-semiglobosa, solidula, subarcuato-striata, fulva, rufulo obsolete variegata; spira convexo-conoidea, apice acutiuscula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus non descendens, peripheria acute carinatus, basi paullo convexior; umbilicus $\frac{1}{4}$ diametri fere aequans; apertura vix obliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari vix patulo. — Diam. maj. $5\frac{1}{3}$, min. 5, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 294.)

Helix sciadium Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 408.

Habitat in Nova Seelandia.

*

698. **oceanica** Guill. † Mon. I. p. 420.
699. **alpha** Pfr. (Proc. 1852. p. 58. — *Trochomorpha* Pfr. Vers. p. 433. — *H. stipulata* *Rv.* n. 843. t. 432. — *Discus alpha* Ad. Gen. p. 447.) - III. - 412.
700. **beta** Pfr. (Coll. 292. — Proc. 1852. p. 58. — *Ch.* ed. nov. III. p. 462. — *Trochomorpha* Pfr. Vers. p. 433. — *H. barbatula* *Rv.* n. 844. t. 432. — *Discus beta* Ad. Gen. p. 447.) - - - 412.

§. 40.

701. **ryssolemma** Alb. (*Pfr.* Novit. conch. I. p. 37. n. 64. t. 40. f. 43. 44. — *Nanina ryssolemma* Gray Cat. Pulm. p. 99. — *Ariophanta* Pfr. Vers. p. 422. — *Ariophanta ryssolemma* Ad. Gen. p. 225.) - - - 634.
702. **vitrinoidea** Pot. et Mich. † - I. - 89.

703. **H. horiophala** Pfr.

T. umbilicata, lenticularis, tenuis, striis obliquis et spirilibus sub lente confertissime decussata, vix nitidula, diaphana,

pallide cornea; spira vix elevata, subconoidea; sutura linearis; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria acutissime carinatus, basi paullo convexior, carina secunda in umbilico lato, cyathiformi continuata munitus; apertura perobliqua, tetragona; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, dextro subsinuato, basali leviter arcuato, angulum cum columellari formante. — Diam. maj. 25, min. 22, alt. 6 mill. (Mus. Cuming.)

Helix horiophala Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 146.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 8. n. 42. t. 3. f. 5—7.

— — Reeve Conch. ic. n. 4358. t. 494.

— — (Rotula) Pfr. Vers. p. 434.

Habitat in Archipelago Japonico.

704. *H. Arccibensis* Pfr.

T. umbilicata, depressa, tenuis, oblique striata lineisque spiralibus obsoletis subgranulata, pellucida, cereo-albida; spira subplana; anfr. $3\frac{1}{2}$ superne plani, sensim accrescentes, ultimus non descendens, acute carinatus, basi convexus; umbilicus $\frac{1}{5}$ diametri subaequans, parum profundus; apertura obliqua, securiformis; perist. simplex, rectum, marginibus distantibus, columellari subverticali. — Diam. maj. 47, min. 44, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. An adult.? (Coll. dom. Riise, St. Thomas.)

Helix Arccibensis Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 44.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 98. n. 467. t. 28. f. 22—24.

Habitat prope Arecibo insulae Portorico.

*

705. *Minerva* Pfr. (Proc. 1852. p. 84. — *Rv.* n. 970.

t. 449. — *Ch.* ed. nov. III. p. 489. — Videna

Pfr. Vers. p. 432.) Mon. III. p. 443.

706. *H. entomostoma* Jacquinet. †

T. umbilicata, sublentifformis, superne striata, virenti-rufa; spira breviter conoidea, obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, marginati, ultimus latior, medio acute carinatus, utrinque convexior; apertura rhombeo-lunaris; perist. subsimplex, margine supero recto(?), basali arcuato, prope umbilicum (diam. $4\frac{1}{2}$ mill.) tuberculato-incrassato, ad insertionem dilatato. — Diam. maj. 24, min. 24, alt. 9 mill. (Ex icone.)

Helix entomostoma Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 25.

t. 7. f. 22—25.

Habitat in insula Hogoleu.

707. *H. xiphias* Pfr.

T. umbilicata, depressissima, tenuiuscula, oblique striata, albido-cornea, fasciis 4 angustis castaneis, medianis 2 carinae acutae, albae contiguis, ornata; spira vix elevata, vel subimmersa; sutura carina marginata; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens; umbilicus $\frac{1}{4}$ diametri aequans; apertura perobliqua, angulato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, dextro antrorsum arcuato, columellari subincrassato, basi nodulum callosum gerente. — Diam. maj. 48, min. $45\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ — 5 mill. (Mus. Cuming.)

Helix xiphias Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 383; Malak. Bl. 1856: p. 243.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 242. t. 38. f. 6—9.

β. Paullo minor, fusca, fasciis obsoletis.

Habitat in insulis Admiralitatis.

Obs. Characteribus peraffinis videtur *H. entomostomae* Jacq., sed umbilicus latior, statura et colores diversi; nodulus subbasalis in altero specimine adest, in altero (non perfecte adulto) deest.

*

708. *conomphala* Pfr. (Proc. 1853. p. 59. — *Rv.* n. 1019. t. 156. — *Videna* Pfr. Vers. p. 132.) . . Mon. III. p. 635.

709. *Metcalfei* Pfr. (Coll. 293. — *Ch.* ed. nov. II. p. 175. — *Videna* Pfr. Vers. p. 132. — *H. solarioides* *Rv.* n. 127. t. 30. — *Zonites Metc.* [*Videna*] *Ad. Gen.* p. 116.) - - - 113.

710. *Crouanii* *Guill.* † - I. - 121.

711. *H. Navigatorum* Pfr.

T. mediocriter umbilicata, lentiformis, solidula, oblique striata, sub epidermide nitida, purpurascenti-fusca, rubello-grisea; spira convexa, obtusa; sutura marginata; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, supra medium compresse carinatus, basi convexior; apertura diagonalis, lunato-rotundata, subangulata; perist. rectum, obtusum, marginibus subconvergentibus, supero antrorsum subdilato, basali arcuato, prope umbilicum vix dilatato, patente. — Diam. maj. $48\frac{1}{2}$, min. 46, alt. $7\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Navigatorum Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 55.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1303. t. 187.

— — (*Videna*) Pfr. Vers. p. 132.

Habitat in insulis Navigatorum.

*

712. **exclusa Fér.** (Coll. 294. — *Ch. ed. nov. II. p. 474.*
— *Rouss. Pol Sud. p. 24.* — *Rv. n. 4229. t. 179.* —
Videna Pfr. Vers. p. 132. — *Vallonia exclusa Gray*
Fig. t. 292. f. 2. — *Zonites excl. [Videna] Ad. Gen.*
p. 115. — *Var.: H. Vahine Jacq: Pol Sud. t. 7.*
f. 4—4.) Mon. III. p. 413.
713. **Zollingeri Pfr.** (*Proc. 1852. p. 159.* — *Rv. n. 605.*
t. 108. — *Ch. ed. nov. III. p. 392.* — *Videna Pfr.*
Vers. p. 132.) - - - 413.

714. **H. semiconvexa Pfr.**

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, minute striata, castanea, sericea; spira vix elevata, medio pallida, vertice subtili, obtuso; sutura impressa, distincte marginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria compresso-carinatus, basi inflatus; umbilicus mediocris, conicus; apertura obliqua, securiformis, intus coerulescens; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, basali perarcuato, ad umbilicum perdilatato, patente. — Diam. maj. 14, min. $11\frac{1}{2}$, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix semiconvexa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 55.

— — *Reeve Conch. ic. n. 4316. t. 488.*

— — (*Videna Pfr. Vers. p. 132.*)

Habitat in insulis Salomonis.

*

715. **Papua Less.** (Coll. 295? — *Zonites Papua [Videna]*
Ad. Gen. p. 116.) Mon. III. p. 414.
716. **planorbis Less.** (Coll. 296. — *Ch. ed. nov. III.*
p. 319. t. 129. f. 46. 47. — *Videna Pfr. Vers.*
p. 132. — *Zonites planorbis [Videna] Ad. Gen.*
p. 116.) - - - 414.
717. **Cressida Gould. †** (*Exp. Sh. t. 4. f. 56. Diam.*
maj. 18, min. 16, alt. 8 mill. — *Zonites Cressida*
Ad. Gen. p. 114.) - - - 414.
718. **acutimargo Pfr.** (Coll. 297. — *Rv. n. 440. t. 33.*
— *Ch. ed. nov. II. p. 473.* — *Videna Pfr. Vers.*
p. 132. — *Zonites acut. [Videna] Ad. Gen. p. 115.)* - - - 414.
719. **radula Pfr.** (Coll. 298. — *Rv. n. 444. t. 33.* —
Ch. ed. nov. II. p. 473. — *Videna Pfr. Vers.*
p. 132. — *Zonites radula [Videna] Ad. Gen.*
p. 116.) - - - 414.
720. **strigilis Pfr.** (Coll. 299. — *Rv. n. 460. t. 36.* —
Videna Pfr. Vers. p. 132. — *Zonites strigilis*
[Videna] Ad. Gen. p. 116.) - - - 414.
721. **Castra Bens. †** (*Bens. l. c. p. 349.* — *Rv. n. 4160.*
t. 172.) - - - 635.
722. **albocincta Pfr.** (Coll. 300. — *Videna Pfr. Vers.*
p. 132. — *H. planorbis var. Rv. t. 35. f. 453^a.* —
Zonites alboc. [Videna] Ad. Gen. p. 115.) . . . - - - 414.
723. **ptychodes Pfr.** (*Rv. n. 326. t. 64.* — *Rotula Pfr.*
Vers. p. 131.) 1. - 424.

724. **Cumberlandiana Lea.** (*Gould* in *Binn. Terr.* Moll. II. p. 216. t. 26. — *Rv.* n. 704. t. 419. — *Patula Pfr.* Vers. p. 426.) Mon. III. p. 414.
725. **mordax Shuttl.** † (*Patula Pfr.* Vers. p. 426. — *Discus mordax* Ad. Gen. p. 447.) - - - 635.
726. **radiuscula Pfr.** (*Patula Pfr.* Vers. p. 426. — *H. radiuscula* *Rv.* n. 1334. t. 490.) - I. - 425.
727. **engonata Shuttl.** (*Coll.* 304. — *Rv.* n. 943. t. 442. — *Patula Pfr.* Vers. p. 426.) - III. - 414.
728. **solaria Mkc.** (*Coll.* 302. — *Rv.* n. 1113. t. 466. — *Patula Pfr.* Vers. p. 426. — *H. perspectiva* *Mlf.* — *H. Megerlei* Jan.) - - - 414.
729. **semiplicata Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 484. — *Patula Alb.* Malac. Mad. p. 19. t. 2. f. 11—14. — *Pfr.* Vers. p. 426. — *H. Gueriniana* *Lowe*, *Rv.* n. 907. t. 442. — *Euromphala* *Lowe* Cat. p. 476. — *Discus Guerinianus* Ad. Gen. p. 117.) - - - 414.
730. **clathratula Pfr.** (*Coll.* 303. — *Rv.* n. 336. t. 65. — *Ch.* ed. nov. III. p. 316. — *Patula Pfr.* Vers. p. 426. — *H. Puteolus* *Bens.* in *Ann. and Mag.* 2d. ser. XII. p. 92. — *Rv.* n. 1334. t. 490. — *Hab.* in saxis ad portas Balcadua dictis insulae Ceylon.) - - - 415.

731. *H. retexta* Shuttleworth.

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, arctispira, superne confertim subarcuato-costata, rufescens, pallide maculata; spira parum elevata, apice magis minusve depresso; anfr. 6 convexi, subaequales, ultimus non descendens, peripheria angulatus, subtus sublaevigatus, nitidus; umbilicus latissimus, pateraeformis, $\frac{1}{2}$ diametri occupans; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columnari brevi, subverticali. — Diam. maj. 7, min. 6, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. (*Coll.* Nr. 304.)

Helix retexta Shuttl., *Pfr.* Mon. III. p. 415. n. 537.

— — (*Patula*) *Pfr.* Vers. p. 426.

Habitat in insula Palma.

*

732. **Argonautula WB.** (*Rv.* n. 1486. t. 209. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 428.) Mon. I. p. 125.
733. **Parlatoris Biv.** (*Coll.* 305. — *Ch.* ed. nov. II. p. 169. — *Rv.* n. 1150. t. 470. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 428. — *Hygromia Parlatoris* Ad. Gen. p. 215.) - III. - 445.

734. *H. alata* Pfr.

T. anguste umbilicata, depressa, membranacea, oblique irregulariter striata, oleoso-micans, pellucida, fusco-cornea; spira subplana; anfr. $3\frac{1}{2}$ celeriter accrescentes, ultimus angu-

latus, carina alaeformi tenui decidua cinctus, antice dilatatus, basi convexus; apertura perobliqua, securiformis; perist. simplex, rectum, margine basali perarcuato. — Diam. maj. $8\frac{1}{2}$, min. 6, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix alata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 33.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

735. **H. Reinac Benoit.**

T. umbilicata, lenticularis, tenuis, ruguloso-striata, nitidula, diaphana, fusco-cornea; spira parum elevata, vertice subprominulo; sutura profunda; anfr. 4 vix convexiusculi, subexserte carinati, regulariter accrescentes, ultimus antice vix deflexus, basi subinflatus; umbilicus apertus, fere $\frac{1}{4}$ diametri aequans; apertura diagonalis, lunato-rotundata, vix angulata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari dilatato, patente. — Diam. maj. $6\frac{1}{2}$, min. 6, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 306.)

Helix Reinac Benoit mss.; Pfr. in Malak. Bl. 1856. p. 183. t. 2. f. 14—17.

Habitat in Sicilia.

*

736. **latens Lowe.** (Coll. 307. — *Rv.* n. 903. t. 141. — *Ochtheopila Alb.* Malac. Mad. p. 34. t. 8. f. 23—26. — *Spirorbula Lowe* Cat. p. 175. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 126. — *Ochtheopila latens* Ad. Gen. p. 213.) Mon. III. p. 115.
737. **armillata Lowe.** (Coll. 308. — *Rv.* n. 906. t. 142. — *Ch.* ed. nov. III. p. 464. — *Xerophila Alb.* Malac. Mad. p. 20. t. 2. f. 32—35. — *Lowe* Cat. p. 170. — *Pfr.* Vers. p. 130. — *H. striata* Lowe olim. — *H. Lowe* Pot. et Mich. — *Theba armillata* Ad. Gen. p. 115.) — — — 116.
738. **Bertholdiana Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 493. t. 161. f. 9—11. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 128.) — — — 116.

§. 41.

739. **oculus capri Müll.** (Coll. 309. — *Zonites Pfr.* Vers. p. 127. — *H. algira* Linn. — *Dillw.* p. 892. n. 43. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 214. n. 48. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 245. t. 10. f. 4. — *Rv.* n. 1066. t. 161. — *H. Lusitanica* L. — *H. aegophthalmos* Gm. — *Helicella algira* Gray Fig. p. 115. t. 289. f. 9. — *Zonites algira* Ad. Gen. p. 114. t. 71. f. 6. 6^a. — *Gray* Cat. Pulm. p. 149. — *Zonites algirus* [Verticillus] Moq. Moll. Fr. p. 91. t. 9. f. 33—37. t. 10. f. 4.) — — — 116.
740. **verticillus Fér.** (Coll. 310. — *Rv.* n. 1067. t. 161. — *Zonites Pfr.* Vers. p. 127. — *H. lapidicola* Mf. — *Zonites verticillus* Ad. Gen. p. 115. — *Gray* Cat. Pulm. p. 149.) — — — 117.

741. **Albanica Zgl.** (Coll. 344. — *Ch.* ed. nov. II. p. 169. — *Rv.* n. 1069. t. 161. — *Zonites Pfr.* Vers. p. 127. — *Zonites albanica* Ad. Gen. p. 114. — *Gray* Cat. Pulm. p. 150.) Mon. III. p. 117.
742. **compressa Zgl.** (Coll. 342. — *Ch.* ed. nov. II. p. 170. — *Rv.* n. 1123. t. 167. — *Zonites Pfr.* Vers. p. 127. — *H. morlachica* Parr. — *Zonites compressa* Ad. Gen. p. 114. — *Gray* Cat. Pulm. p. 150.) - - - 117.
743. **acies Ptsch.** (Coll. 313. — *Ch.* ed. nov. II. p. 172. — *Rv.* n. 1068. t. 161. — *Zonites Pfr.* Vers. p. 127. — *H. acumen* Fér. — *H. acutimargo* Zgl. — *Zonites acies* Ad. Gen. p. 114. — *Schmidt* Stylomm. p. 50. t. 14. f. 108. — *Gray* Cat. Pulm. p. 151.) - - - 117.

744. **H. Carica Roth.**

T. umbilicata, depressa, solidula, superne oblique rugata et confertim granulata, parum nitens, corneo-lutescens; spira vix elevata, vertice nitido, subimmerso; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus non descendens, supra medium subcarinatus, infra carinam convexus, laevigatus, vix pallidior; umbilicus profundus, $\frac{1}{5}$ diametri subaequans; apertura subverticalis, rotundato-lunaris; perist. rectum, intus calloso-labiatum, marginibus conniventibus, columellari superne subdilatato. — Diam. maj. 25, min. 22, alt. 11 mill. (Mus. Monac. et Coll. Nr. 314?)

Helix Carica Roth Diss. t. 1. f. 6. 7. 21.

— — *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 129. n. 335.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 946. t. 146?

— — (*Zonites*) *Pfr.* Vers. p. 127.

Zonites Carica H. et A. Adams Gen. II. p. 114.

— — *Gray* Cat. Pulm. p. 152.

Habitat Cacamo Cariae.

Obs. Specimen typicum Musei Monacensis haud adultum est; figura laudata Reeveana valde dubia apparet. Nomine *H. algirae* e Smyrna a cl. Frivaldszky specimen accepi $5\frac{1}{2}$ anfractuum, diam. maj. 32, min. 28, alt. 17 mill., subdetrutum, sed omnibus characteribus speciei Caricae bene congruum.

*

745. **chlorotica Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 447. — *Rv.* n. 1492. t. 210. — *Zonites Pfr.* Vers. p. 127. — *Zonites chlorotica* *Gray* Cat. Pulm. p. 152.) Mon. III. p. 117.
746. **Smyrnensis Roth.** (Coll. 315. — *Ch.* ed. nov. II. p. 171. — *Rv.* n. 1208. t. 177. — *Zonites Pfr.* Vers. p. 127. — *Zonites Smyrnensis* Mouss. Coq. or. p. 25. — *Ad.* Gen. p. 115. — *Gray* Cat. Pulm. p. 152.) - - - 117.

747. **H. corax** Parreyss.

T. late umbilicata, convexo-depressa, solidula, superne oblique rugulosa striisque spiralibus minute granulato-decussata, fulva; spira convexa, obtusa; anfr. 6 lente accrescentes, superi vix convexiusculi, ultimi convexiores, ultimus non descendens, subangulatus, basi pallidior, radiato-striatus, nitidus; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{4}$ diametri fere aequans; apertura parum obliqua, rotundato-lunaris; perist. rectum, levissime labiatum, marginibus subconniventibus, columellari dilatato, reflexo. — Diam. maj. 33, min. $28\frac{1}{2}$, alt. 15 mill. (Coll. Nr. 316.)

Helix corax Parr. in sched.

— — Pfr. in Malak. Bl. IV. 4857. p. 87.

Habitat in monte Tauro.

*

748. **Croatica** Partsch. (Coll. 317. — *Rv.* n. 1124.

t. 167. — *Zonites* Pfr. Vers. p. 127. — *Zonites*

croatica Ad. Gen. p. 114. — *Gray* Cat. Pulm.

p. 151. — Excludatur var. β .) Mon. III. p. 117.

749. **H. Carniolica** A. Schmidt.

T. late umbilicata, convexo-depressa, solidula, superne conferte plicato-striata, striis spiralibus sub lente subtilissime decussata, fusciscenti-fulva; spira vix convexa; sutura marginata; anfr. 6— $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus convexior, non descendens, subacute carinatus, basi nitidus, albidus; umbilicus conicus; apertura parum obliqua, subangulato-lunaris; perist. simplex, rectum, profunde labiatum, margine columellari vix patente. — Diam. maj. 23, min. $20\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 348.)

Zonites Carniolicus A. Schmidt in litt.

Helix Croatica Fér. Hist. t. 80. f. 5.

— — β Pfr. Mon. Helic. I. p. 129.

— *sexvolva* Parr. in sched.

Habitat in Carniolia.

*

750. **Gemonensis** Fér. (Coll. 319. — *Ch.* ed. nov. II.

p. 171. — *Rv.* n. 1086. t. 163. — *Gredl.* Tirol.

p. 25. — *Zonites* Pfr. Vers. p. 127. — *H. isodoma*

Jan! — *Zonites Gemonensis* Ad. Gen. p. 114. —

Gray Cat. Pulm. p. 153.) Mon. III. p. 117.

§. 42.

751. **Olivieri** Fér. (Coll. 320. — *Rv.* n. 1071. t. 162.

— *Mouss.* Coq. or. p. 4. — *Roth* Spicil. p. 9. —

Hygromia Pfr. Vers. p. 127. — *H. cincta* Hartm.

— *H. dilucida* Zgl. — *H. Rizza* Ar. — *H. parum*—

- cincta* et *ocellata* Parr. — *H. bicincta* Ben. teste Mouss. — Var. δ . Minor, diam. maj. 12, min. $10\frac{1}{2}$, alt. $7\frac{1}{2}$ mill.: *H. Aenensis* Benoit. — *Hygromia Olivieri* Ad. Gen. p. 215.) Mon. III. p. 118.
752. **Rothi Pfr.** (Coll. 321. — *Rv.* n. 1226. t. 179. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *H. Olivieri* var. *Roth.* — *Hygromia Rothi* Ad. Gen. p. 215. — Var.: *obsita* Mouss. Coq. or. p. 26. t. 1. f. 4.) - - - 118.
753. **pisiformis Pfr.** (Coll. 322. — *Rv.* n. 1222. t. 178. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Hygromia fusiformis* [err. typ.] Ad. Gen. p. 214.) - - - 118.
- * * *
754. **Jervisensis Quoy.** (*Rv.* n. 758. t. 126. — *Ch.* ed. nov. III. p. 359. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127.) - - - 118.

755. **H. Gilberti Pfr.**

Species antea ex specimine imperfecto descripta, adulta *H. Jervisensi* peraffinis; diam. maj. 22, min. 18, alt. $13\frac{1}{2}$ mill. Peristomatis margo dexter expansiusculus, columellaris violaceus, supra umbilicum reflexus. Differt a *Jervisensi* testa solidiore, anfractibus lente crescentibus, ultimo minus inflato, etc.

Helix Gilberti Pfr. Mon. Helic. I. p. 108. n. 274.

— — (*Hygromia*) Pfr. Vers. p. 127.

Habitat in Australia occidentali.

*

756. **inchoata Mor.** (Coll. 323. — *Rv.* n. 1004. t. 153. — *Ch.* ed. nov. III. p. 335. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Hygromia inchoata* Ad. Gen. p. 214.) Mon. III. p. 119.
757. **fruticola Kryn.** (Coll. 324. — *Ch.* ed. nov. II. p. 175. — *Rv.* n. 1074. t. 162. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Hygromia fruticola* Ad. Gen. p. 214.) - - - 120.
758. **despecta Gray.** (*Rv.* n. 1443. t. 205. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127.) - I. - 136.
759. **Mighelsiana Pfr.** (Coll. 325. — *Rv.* n. 143. t. 33. — *Ch.* ed. nov. III. p. 442. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127.) - III. - 120.
760. **Berytensis Fér.** (Coll. 326. — *Rv.* n. 966. t. 146. — *Mouss.* Coq. or. p. 42. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *H. granulata* Roth. — *Hygromia Berytensis* Ad. Gen. p. 214.) - - - 120.
761. **consona Zgl.** (Coll. 327. — *Ch.* ed. nov. II. p. 176. — *Rv.* n. 1137. t. 169. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *H. ursula* Fér.? — *Hygramia consona* Ad. Gen. p. 214.) - - - 120.
762. **plebeja Drap.** (Coll. 328. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 184. t. 8. f. 10. — *Ch.* ed. nov. II. p. 178. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Zenobia* Moq. Moll. Fr. p. 225. t. 17. f. 17. 18. — *H. lurida*, *separanda* et *pterididea* Zgl. — *H. plebejum* Drap., *Desh.* in Enc. méth. II. p. 217. n. 25. — *Hygromia plebeja* Ad. Gen. p. 215.) - - - 120.

763. **flicina F. Schmidt.** (Coll. 329. — *Ch. ed. nov.* II. p. 187. — *Rv. n.* 1146. t. 170. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *Hygromia flicina* Ad. Gen. p. 214.) Mon. III. p. 120.
764. **lanuginosa Boissy.** (Coll. 330. — *Ch. ed. nov.* II. p. 180. — *Rv. n.* 1082. t. 163. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127. — *H. roseotincta* Forb. — *Theba roseotincta* Gray Fig. t. 293. f. 6. — *Hygromia lanuginosa* Ad. Gen. p. 215.) - - - 122.
765. **Corsica Shuttl. †** (*Zenobia Moq. Moll. Fr.* p. 214. t. 16. f. 37.) - - - 637.

766. *H. Moquiniana* Raymond.

T. perforata, subgloboso-depressa, tenuis, levissime granulata, holoserica, pellucida, rufescens; spira subconoidea, vertice subtili; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus peripheria subangulatus, antice vix descendens; apertura diagonalis, lunato-ovalis; perist. rectum, subacutum, intus roseo-labiatum et leviter incrassatum, marginibus vix conniventibus, columellari declivi, subreflexo. — Diam. maj. $9\frac{1}{2}$ — $12\frac{1}{2}$, min. 8 — $10\frac{2}{3}$, alt. 6 — 7 mill. (Coll. Nr. 334.)

Helix Moquiniana Raym. in Journ. Conch. 1853. 1. p. 80. t. 3. f. 2.
— — (*Hygromia*) *Pfr.* Vers. p. 127.

Habitat in locis umbrosissimis prope urbem Constantine Algeriae.

767. *H. ovularis* Bourguignat. †

«Testa: vix perforata, ventricosoglobosa, nitida, diaphana, cornea, elegantissime costulato-striatula, apice obtuso; anfractibus $5\frac{1}{2}$ — 6 convexis, regulariter crescentibus, sutura profunda separatis, ultimo prope aperturam subito descendente; apertura rotundata, intus albo-labiata; peristomate fusco, simplice, acuto, paululum in perforationem deflexo. — Alt. 7, diam. 8 mill.» (B.)

Helix ovularis Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 561. t. 16. f. 7—9.

— — Bourg. Amén. malac. I. p. 114. t. 9. f. 7—9.

Habitat prope Adrianopolim (Raymond).

768. *H. crenophila* Pfr. †

«Testa perforata, globoso-depressa, nitida, diaphana, cornea, striatula; anfractibus $5\frac{1}{2}$ convexis, regulariter crescentibus, sutura separatis; ultimo lente prope aperturam descendente; apertura ovato-rotundata, intus albo-labiata; peristomate acuto, simplice, fusco, in perforationem deflexo. — Alt. 5, diam. 7 mill.» (B.)

Helix muscicola Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 562. t. 16. f. 10—12. Nec Phil.

Helix muscicola Bourg. Amén. malac. I. p. 115. t. 9. f. 10—12.

— *crenophila* Pfr. in Malak. Bl. 1857. p. 162.

Habitat rarissima prope Constantinopolim, in vicinia fontis lecta.

Obs. «Differt a praecedente testa magis depressa, perforatione latiore, striis, apertura minus rotundata.»

769. *H. concinna* Jeffreys. †

«Testa globosa, vix depressa, anguste umbilicata, striatula; apertura lunato-rotundata; peristomate intus albo vel fulvo-marginato, acuto, recto aut vix subreflexiusculo; anfractibus 5—6 convexiusculis, ultimo vix subcarinato, vel rotundato. Subsolidula, cornea, corneo-fusca vel rubescens, subopaca, pilis albescentibus, raris, caducisque hirta. — Alt. 6—8, diam. 7—9 mill.» (Dupuy.)

Helix concinna Jeffr. in Linn. Trans. XIII. p. 337.

— — Gray Man. p. 154. t. 12. f. 135?

— — Dupuy Moll. de France p. 186. t. 8. f. 6.

— — (Zenobia) Moq.-Tand. Moll. France II. p. 221. t. 17. f. 8. 9.

Habitat in Britannia et in montosis Galliae orientalis.

*

770. *perlevis* Shuttl. † (Hygromia Pfr. Vers. p. 127.) Mon. III. p. 637.

771. *sericea* Drap. (Coll. 332. — Desh. in Enc. méth. II.

p. 220. n. 37. — Dupuy Moll. Fr. p. 182. t. 8. f. 8.

— A. Schmidt in Zeitschr. f. Malak. 1850. p. 7.

t. 1. f. 7. — Ch. ed. nov. II. p. 185. — Forb. et

Hanl. Brit. Moll. IV. p. 74. t. 118. f. 5. 6. — Hy-

gromia Pfr. Vers. p. 127. — Zenobia Moq. Moll.

Fr. p. 219. t. 17. f. 6. 7. — *H. rubiginosa* Zgl.,

A. Schmidt in Zeitschr. f. d. ges. Naturw. 1853.

p. 3. — Stylomm. p. 25. t. 5. f. 27. — *H. piligera*

Zgl. — *Hygromia sericea* Ad. Gen. p. 215. — Var.:

H. granulata Ald. — *H. globularis* Jeffr. — *H. hi-*

spida Mont. Test. Brit. p. 423. t. 23. f. 3.) - - - 122.

772. *jejuna* Say. † (Binn. Terr. Moll. I. p. 109. 128.

Nec in vol. II.) - - - 124.

773. *H. Mobiliana* Lea.

T. angustissime umbilicata, globoso-depressa, tenuiuscula, vix striatula, diaphana, oleoso-micans, cornea; spira breviter conoidea; anfr. 5 vix convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, basi inflatus; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. distincte albo-vel carneo-labiato, marginibus subconvergentibus, dextro recto, basali reflexiusculo, columellari declivi, vix dilatato. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 333.)

Helix Mobiliana Lea, *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 323. n. 844. III. p. 219.
n. 4236.

— — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 172. t. 42. f. 2.

Habitat in Statibus Unitis: Mobile, Alabama (Lea), Georgia
(W. G. Binney).

Obs. Nonne eadem ac *H. jejuna* Say, in *Binn.* Terr. Moll. vol. II.
omissa?

* * *

774. *H. bounoboena* Orbigny.

T. umbilicata, conoidea, solidula, oblique striata, virenti-
vitrea; spira conoidea, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, angusti,
ultimus non descendens, rotundatus; umbilicus angustus, per-
vius; apertura diagonalis, subtriangulari-lunaris; perist. rectum,
intus callosum, margine columellari vix reflexo. — Diam. maj. 9,
min. 8, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Brit.)

Helix bounoboena Orb., *Pfr.* Mon. III. p. 425. n. 624.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1477. t. 209.

— — (Hygromia?) *Pfr.* Vers. p. 127.

Habitat in provincia Chiquitensi Boliviae.

Obs. Species singularis, *Streptaxis* alicujus formam juniorem in
mentem vocans, a Cl. Beck generi *Artemoni* adnumerata.

§. 43.

775. *labiata* *Pfr.* (Coll. 334. — *Rv.* n. 376. t. 73. —

Nanina labiata Gray Cat. Pulm. p. 89. — Hemi-

plecta *Ad.* Gen. p. 223. — *Bensonia* *Pfr.* Vers.

p. 119.) Mon. III. p. 117.

776. *H. Angelica* *Pfr.*

T. subaperte perforata, depressa, tenuis, superne sub-
conferte striata, pellucida, nitida, virenti-cornea, varicibus ca-
staneis, flavo-marginatis irregulariter notata; spira parum ele-
vata, vertice prominulo; sutura anguste albido-marginata; anfr.
7 sensim accrescentes, convexiusculi, ultimus latior, peripheria
rotundatus, basi laevior; apertura fere diagonalis, lunaris;
perist. simplex, rectum, castaneo-limbatum, intus callo cras-
siusculo albo labiatum. — Diam. maj. 34, min. 27, alt. $13\frac{1}{2}$
mill. (Mus. Cuming.)

Helix Angelica *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 33.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 76. n. 128. t. 21. f. 4—6.

Habitat Tibet et Punjaub Indiae (Conway Shiplay).

*

777. **Orobia Bens.** (Rv. n. 738. t. 123. — Ch. ed. nov. III. p. 360. — *Nanina Orobia* [Bensonia] Pfr. Vers. p. 119.) Mon. III. p. 117.
 778. **monticola Hutt.** (Coll. 335. — Ch. ed. nov. III. p. 349. — *Nanina convexa* Bens. — *H. convexa* Rv. n. 762. t. 127. — *Nanina montic.* [Bensonia] Pfr. Vers. p. 119.) - - - 118.

779. **H. Tugurium Benson.**

T. perforata, depresso-conoidea, tenuis, virenti-fulva, superne conferte radiato-striata et distantius rugata, sub lente striis spiralibus exiliter decussata, haud nitida; spira depresso conoidea, apice acutiuscula; sutura subsimplex; anfr. 6 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, periphæria subangulatus, basi convexior, sublaevigatus; apertura obliqua, late lunaris, intus remote albido-sublabiata; perist. simplex, rectum, marginibus vix convergentibus, basali leviter arcuato, columellari superne dilatato, breviter reflexo. — Diam. maj. 21, min. 18½, alt. 11½ mill. (Mus. Benson.)

Helix Tugurium Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. X. p. 348.

— — Pfr. Mon. III. p. 636. n. 556 a.

— — Reeve Conch. ic. n. 1455. t. 171.

Zonites Tugurium H. et A. Adams Gen. II. p. 115.

Nanina Tugurium (Bensonia) Pfr. Vers. p. 119.

Habitat Darjiling.

780. **H. splendens Hutton.**

«T. angustissime umbilicata, discoideo-depressa, tenuis, rufo-cornea, nitida, ad suturam striis sparsis, brevibus, radiantibus circumdata et lineis spiralibus minutissimis, creberrimis sculpta; anfr. 6½ arcte voluti, ultimus parum auctus, antice non descendens, basi pallidior, medio circa umbilicum impressus; apertura obliqua, late lunaris; perist. simplex, acutum, intus remote calloso-labiatus, margine columellari ad umbilicum reflexo, libero. — Diam. maj. 15, min. 13, alt. 5½ mill.» (Alb. ex spec. auth.)

Nanina splendens Hutt., Gray Cat. Pulm. p. 89.

— — Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 90.

— — (Bensonia) Pfr. Vers. p. 119.

Helix splendens Pfr. Mon. Hel. I. p. 73. n. 165.

Habitat in Himalaja occidentali (Benson).

781. **H. Afra Pfr.**

T. perforata, depressa, tenuiuscula, confertim striata et sub lente minutissime decussata, oleoso-micans, cornea; spira brevissime conoidea; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes,

ultimus subrotundatus, non descendens, altior quam latus; apertura verticalis, lunaris; perist. rectum, acutum, intus albo-labiatum, margine columellari calloso, superne reflexo, perforationem fere claudente. — Diam. maj. $12\frac{1}{2}$, min. $11\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Afra Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. (casu omiss.)

Nanina Afra (Bensonia) Pfr. Vers. p. 419.

Habitat in Promontorio Bonae Spei (Macgillivray).

*

782. **bifrons** Lowe. (Coll. 336. — *Ch.* ed. nov. II. p. 234. — *Rv.* n. 884. t. 139. — *Janulus Alb.* Malac. Mad. p. 44. t. 11. f. 13—16. — *Lowe* Cat. p. 178. — *Pfr.* Vers. p. 128. — *Sagda bifrons* [Gastrodon] *Ad. Gen.* p. 113 et *Hygromia bifrons* *Ad. ib.* p. 244.) Mon. III. p. 121.
783. **pyrrhozona** Phil. (Coll. 337. — *Rv.* n. 455. t. 85. — *Campylaea* *Pfr.* Vers. p. 138. — *Hygromia pyrrhozona* *Ad. Gen.* p. 215.) - - - 118.
784. **fasciola** Drap. † (*Fér.* t. 69 A. f. 1. — *Nonne* eadem ac praecedens?) - - - 118.
785. **morbida** Mor. (Coll. 338. — *Pfr.* in *Zeitschr.* f. Malak. 1852. p. 179. t. 1. f. 43—45. — *Rv.* n. 974. t. 150. — *Ch.* ed. nov. III. p. 476. — *Fruticicola* *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1854. p. 182. — *Hygromia* *Pfr.* Vers. p. 127.) - - - 120.
786. **Cantiana** Mont. (Coll. 339. — *Dillw.* p. 894. n. 19. — *Dupuy* *Moll. Fr.* p. 204. t. 9. f. 5. — *Forb. et Hanl.* *Brit. Moll.* IV. p. 50. t. 116. f. 8. 9. — *Rv.* n. 1077. t. 162. — *Schmidt* *Stylomm.* p. 33. t. 7. f. 52. — *Hygromia* *Pfr.* Vers. p. 127. — *Zenobia* *Moq.* *Moll. Fr.* p. 204. t. 16. f. 9—13. — *H. carthusiana* *Drap.*, *Desh. Enc. méth.* II. p. 226. n. 53. — *H. pallida* *Jeffr.* — *H. crepuscularis* *Gm.*? — *H. Da Campi Villa* teste *De Betta.* — *Hygromia Cantiana* *Ad. Gen.* p. 214. — *Varr.*: *Theba cemenalea*, *rubella* et *Charpentiera* *Risso* teste *Mortillet.* — *Var.*: *H. apennina* *Porro*; *H. Orsinii* *Rv.* n. 1075. t. 162. — *Var. galloprovincialis*: *H. Galloprovincialis* *Dupuy* *Moll. Fr.* p. 204. t. 9. f. 5^a—c.) - - - 118.

Obs. Testam interdum hispidam inveniri asserit *Paget* in *Ann. and Mag.* 2d. ser. XIII. p. 505.

787. **H. Bourguignati** Pfr.

T. umbilicata, globoso-depressa, tenuis, minutissime mal-leato-striata, parum nitens, diaphana, carnea; spirā breviter conoidea, vertice subtili, luteo; anfr. 6 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, antice vix descendens; umbilicus angustus, vix pervius; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. intus albo-labiatum, marginibus vix conver-

gentibus, dextro recto, basali reflexiusculo, ad umbilicum dilatato, patulo. — Diam. maj. 49, min. 46, alt. 44 mill. (Coll. Nr. 340.)

Helix Bourguignati Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 387.

— *fruticola* Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 559?

Habitat in Tauria.

788. *H. carascaloides* Bourguignat.

T. angustissime umbilicata, conoideo-depressa, solidula, leviter et irregulariter ruguloso-malleata, diaphana, lutescenti-vel corneo-albida; spira convexo-conoidea; anfr. $6\frac{1}{2}$ — 7 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, antice vix descendens; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus submargaritacea; perist. rectum, acutum, pone limbum albo-labiatum, margine columellari supra umbilicum per dilatato, fornicatim reflexo. — Diam. maj. $48\frac{1}{2}$ — 20, min. $45\frac{1}{2}$ — 17, alt. 40 mill. (Coll. Nr. 344.)

Helix carascaloides Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 564.

— — Bourg. Amén. malac. I. p. 413. t. 43. f. 4 — 3.

Habitat prope Gallipolim Turciae.

*

789. *cartusiana* Müll. (Coll. 342. — Dillw. p. 943.

n. 425. — Dupuy Moll. Fr. p. 204. t. 9. f. 6. —

Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 51. t. 416. f. 5. 6.

— Rv. n. 1085. t. 163. — Schmidt Stylomm. p. 33.

t. 7. f. 51. — Hygromia Pfr. Vers. p. 427. —

Zenobia Moq. Moll. Fr. p. 207. t. 16. f. 20 — 26.

— *H. nitida* Chemn. — *H. carthusianella* Drap.,

Desh. in Enc. méth. II. p. 225. n. 52. — *H. Gibbsii*

Leach. — *H. claustralis*, *lucernalis* et *gilvina* Zgl.

— *H. convexa* Ar.? — *Hygromia Carthusiana* Ad.

Gen. p. 244. — Var. min.: *H. rufilabris* Jeffr.,

Dupuy Moll. Fr. p. 207. t. 9. f. 7.) Mon. III. p. 418.

790. *obstructa* Fér. (Coll. 343. — Ch. ed. nov. II.

p. 479. t. 98. f. 4 — 3. — Mouss. Coq. or. p. 43.

— Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 564.

t. 16. f. 4 — 3. — Hygromia Pfr. Vers. p. 427. —

H. obstructa Fér. — *H. adpressula* Friv. — *Hy-*

gromia obstructa Ad. Gen. p. 415. — Specimina

majora: diam. maj. 44, min. $44\frac{1}{2}$, alt. 8 mill.

Damiate. Conf. Pfr. in Mal. Bl. 1856. p. 478.) - - - 418.

791. *H. Schotti* Zelebor.

T. arcuato-rimata, imperforata, depressa, ambitu ovalis, solidula, sub lente exilissime decussatula, nitida, pallide cornea aut carnea; spira vix elevata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus depresso-rotundatus, antice subdeflexus, dilatatus, albus, basi

subplanus; apertura diagonalis, lunato-ovalis; perist. rectum, intus crasse albo-labiatum, limbo rufulo, margine supero arcuato, basali strictiusculo. — Diam. maj. $44\frac{1}{2}$, min. $9\frac{1}{3}$, alt. $4\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Zelebor.)

Helix Schotti Zeleb. mss.; *Pfr.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 86.
Habitat in Syria.

792. **H. subobstructa Bourguignat. †**

«Testa: subtus rimata, depressa, diaphana, laevi vel tenuissime striatula, fusco-albida vel pallide rubella aut caerulescenti-cornea; anfractibus 9 convexiusculis, regulariter crescentibus, sutura impressa separatis; ultimo antice prope aperturam subito deflexo, et ad umbilicalem rimato-perforationem recte subdeviante; apertura lunato-rotundata, intus albo-labiata; peristomate rubello, acuto, simplice, paululum in perforationem subdeflexo. — Alt. 6, diam. 10 mill.» (B.)

Helix subobstructa Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 564.
t. 16. f. 4—6.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 116. t. 9. f. 4—6.
Habitat rarissima prope Beicos Anatoliae (Raymond).

793. **H. Cruzyi Bourguignat. †**

«Testa: subtus rimata, parvula, globoso-depressa, diaphana, pallide albido-cornea, elegantissime vix striatula; anfractibus 6 convexis, sutura impressa separatis, ac regulariter crescentibus; ultimo vix ad aperturam deflexo, ac subtus prope umbilicalem rimato-perforationem convexo-deviante; apertura lunato-rotundata, intus albo-labiata; peristomate acuto, simplice, vix rubello. — Alt. 5, diam. 7 mill.» (B.)

Helix Cruzyi Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 565.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 117. t. 13. f. 4—6.
Habitat circa Sebastopolim (Raymond).

*

794. **Syriaca Ehr.** (Coll. 344. — *Ch.* ed. nov. II. p. 179.

— *Rv.* n. 1098. t. 64. — *Mouss.* Coq. or. p. 30. —

Roth Spicil. p. 9. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 127.

— *H. onychina* Rossm. — *H. incolata et gregaria*

Zgl. — *Hygromia Syriaca* Ad. Gen. p. 215.) . . . Mon. III. p. 118.

795. **occidentalis Recl.** (Coll. 345. — *Ch.* ed. nov. II.

p. 234. — *Rv.* n. 1005. t. 154. t. 166. f. 1112. —

Rossm. Ic. III. 14. p. 23. t. 66. f. 827. — *Hygromia*

Pfr. Vers. p. 127. — *Zenobia Moq.* Moll. Fr. p. 221.

t. 17. f. 10—13. — *H. Ponentina* Mor., *Dupuy* Moll.

Fr. p. 189. t. 8. f. 9. — *H. Lisbonensis* *Pfr.* —

Hygromia occidentalis Ad. Gen. p. 215. — An ==

H. martigena Fér.?) - - - 118.

796. **rufescens Penn.** (Coll. 346. — *Dillw.* p. 895. n. 20. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 194. t. 8. f. 11. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 66. t. 118. f. 4. 7. — *Rv.* n. 1087. t. 163. — *Drouet* Moll. Fr. p. 45. — *Hygromia* *Pfr.* Vers. p. 127. — *Zenobia* *Moq.* Moll. Fr. p. 206. t. 16. f. 18. 19. — *H. circinnata* *Stud.* — *Schmidt* Stylomm. p. 25. t. 5. f. 29. — *H. montana* *C. Pfr.* — *H. clandestina* *Born.* — *H. Altenana* *Klees*, *Pot.* et *Mich.* — *H. corrugata* *W. Hartm.* — *H. turturum* *Gm.?* — *Hygromia rufescens* *Ad.* Gen. p. 215. t. 78. f. 6. — *Theba clandestina* *Gray* Fig. t. 292. f. 5. — *Varr.:* *H. caelata* *Stud.* — *H. striolata* *C. Pfr.* — *H. rufina* *Parr.* — *H. Parreyssi* *Fitz.* — *H. tomentosa* *Ad.* — *Cl. Dupuy* *H. glabellam* *Drap.* huc refert.) Mon. III. p. 121.
797. **villosa Drap.** (Coll. 347. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 214. n. 19. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 193. t. 8. f. 5. — *Rv.* n. 1070. t. 162. — *Hygromia* *Pfr.* Vers. p. 127. — *Zenobia* *Moq.* Moll. Fr. p. 227. t. 17. f. 19—23. — *H. pilosa* *Alt.* — *Theba villosa* *Gray* Fig. t. 296. f. 12. — *Hygromia villosa* *Ad.* Gen. p. 215.) - - - 121.
798. **strigella Drap.** (Coll. 348. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 198. t. 9. f. 3. — *Rv.* n. 1072. t. 162. — *Malm* Zool. Obs. p. 117. — *Friele* Norske Moll. p. 13. — *Hygromia* *Pfr.* Vers. p. 127. — *Zenobia* *Moq.* Moll. Fr. p. 204. t. 16. f. 14—17. — *H. sylvestris* *Alt.* — *H. Altenana* *Gärtn.* — *H. fruticosa* *Parr.* — *H. cornea* *Hartm.* — *H. vitrinosa* *Zgl.?* — *H. piligera* *Andrz.* — *Theba strigilla* *Gray* Fig. p. 115. t. 296. f. 6. — *Hygromia strigella* *Ad.* Gen. p. 215. — *Jun.:* *H. conspurcata* *Nilss.* teste *Malm.*) - - - 121.

799. *H. Bactriana* *Hutton.*

T. anguste umbilicata, conoideo-semiglobosa, tenuiuscula, superne oblique rugato-striata et punctulata, parum nitida, albido-cornea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, antice vix descendens, subtus laevior; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. intus albolabiatum, marginibus subconniventibus, dextro vix expansiusculo, basali subreflexo, columellari subdilato. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 9 mill. (*Mus. Cuming.*)

Helix Bactriana *Hutt.* in *Journ. As. Soc.* 1849. Jul. teste *Benson.*

— — *Reeve* *Conch. ic.* n. 1376. t. 195.

— — (*Hygromia*) *Pfr.* Vers. p. 127.

— *strigella* ζ *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 143.

Habitat Candahar Indiae (*Benson*).

Obs. Praeter umbilicum duplo angustiores ab *H. strigellae* varietatibus quibusdam vix distinguenda!

800. **aristata Kryn.** † Mon. I. p. 145.
 801. **Coreanica Ad. et Rv.** (*Rv.* n. 447. t. 83. —
Ch. ed. nov. III. p. 391. — *Hygromia Pfr.* Vers.
 p. 128. — *Hygromia Coreanica Ad.* Gen. p. 214.) — III. — 121.
 802. **umbrosa Ptsch.** (*Coll.* 349. — *Rv.* n. 1081. t. 163.
 — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 128. — *Hygromia um-*
brosa Ad. Gen. p. 215.) — — — 121.
 803. **flavida Zgl.** (*Coll.* 350. — *Ch. ed. nov.* II. p. 181.
 — *Rv.* n. 1449. t. 170. — *Patula Pfr.* Vers. p. 126. —
H. flavescens Parr. — *H. striolata Phil.* — *Hygro-*
mia flavida Ad. Gen. p. 214.) — — — 121.

804. **H. Erdelii Roth.**

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, confertim chordato-costulata, diaphana, parum nitens, corneo-lutescens; spira convexa, vertice subtili, subprominulo; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, lente accrescentes, ultimus non descendens, rotundatus; umbilicus profundus, $\frac{2}{7}$ diametri paullo superans; apertura obliqua, late lunaris; perist. simplex, acutum, intus levissime labiatum, marginibus vix convergentibus, columellari substricto ascendente, dilatato. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (*Coll.* Nr. 351.)

Helix Erdelii Roth, Pfr. Mon. I. p. 205. n. 165.

— — *Roth* in *Malak. Bl.* 1855. p. 25. *Spicil.* p. 9.

— — (*Patula*) *Pfr.* Vers. p. 126.

Patula Erdelii Mouss. Coq. Or. p. 17.

Discus Erdelii H. et A. Adams Gen. II. p. 117.

Habitat in insula Rhodo.

Obs. Persimilis *H. flavidae Zgl.*; differt costulis chordaeformibus, nec ut in illa plicaeformibus, umbilico latiore, etc.

*

805. **textilis Shuttl.** † (*Rv.* n. 918. t. 143. — *Patula*
Pfr. Vers. p. 126.) Mon. III. p. 121.
 806. **vilis Pfr.** (*Proc.* 1851. p. 263. — *Rv.* n. 1444.
 t. 204. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 128.) — — — 122.
 807. **aprica Krauss.** (*Rv.* n. 201. t. 43. — *Hygromia*
Pfr. Vers. p. 128.) — — — 123
 808. **Smironensis Mouss.** † (*Hygromia Pfr.* Vers.
 p. 128. — *H. Smimensis Mouss.* Jav. t. 2. f. 10.) — — — 124.
 809. **glabella Drap.** (*Coll.* 352. — *Desh.* in *Enc.*
méth. II. p. 225. n. 50. — *Ch. ed. nov.* II. p. 182.
 — *Rv.* n. 1091. t. 164. — *Hygromia Pfr.* Vers.
 p. 128. — *Zenobia Moq.* Moll. Fr. p. 209. t. 16.
 f. 27—32. — *H. Telonensis Mittré, Dupuy* Moll.
 Fr. p. 176. t. 9. f. 1. — *Hygromia glabella Ad.*
 Gen. p. 214.) — — — 124.

810. **H. Moutonii Mittré.** †

«T. subdepressa, angustissime umbilicata, tenuiter striatula; apertura depressa, subovato-lunata; peristomate acuto, rectius-

culo aut vix reflexiusculo, intus albido-fusculo incrassato-marginato; marginibus alter ad alterum inflexis et subapproximatis; anfractibus 5 — 6 convexiusculis, sat paullatim accrescentibus, sutura superficiali separatis, ultimo multo majore, obtusissime subcarinato, carina ad aperturam omnino evanida. Solida, sublaevis, nitida, suppellucida vel in perfecte adultis subopaca, rufa, in medio ultimi anfractus pallide albo-cingulata. — Alt. 6 — 8, diam. 10 — 14 mill.» (Dup.)

Helix Moutonii Mittre mss.

— — Dupuy Moll. France p. 178. t. 9. f. 2.

— glabella β Moq.-Tand. Moll. France II. p. 209. t. 16. f. 27. 28.

Habitat circa Grasse Galloprovinciae.

Obs. «Differt ab *H. Telonensi* statura majore, labio distincto, cingulo albido anfractus ultimi et umbilico angustiore.»

*

811. **pallidula** Pfr. (Coll. 353. — Ch. ed. nov. II. p. 184. — Rv. n. 1261. t. 182. — Hygromia Pfr. Vers. p. 128. — Hygromia pallidula Ad. Gen. p. 215.) Mon. III. p. 124.
812. **depilata** C. Pfr.? (Coll. 354. — Ch. ed. nov. II. p. 184. — Rv. n. 1107. t. 165. — Schmidt Stylomm. p. 26. t. 5. f. 30. — Hygromia Pfr. Vers. p. 128. — Hygromia depilata Ad. Gen. p. 214.) - - - 124.
813. **hispida** L. (Coll. 355. — Dillw. p. 945. n. 64. — Dupuy Moll. Fr. p. 187. t. 8. f. 10. — Ch. ed. nov. II. p. 183. — A. Schmidt in Zeitschr. f. Mal. 1850. p. 10. t. 1. f. 14. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 68. t. 118. f. 1—3. — Rv. n. 1103. t. 165? — Friele Norske Moll. p. 13. — Schmidt Stylomm. p. 26. t. 5. f. 31. — Hygromia Pfr. Vers. p. 128. — Zenobia Moq. Moll. Fr. p. 224. t. 17. f. 19—23. — H. sericea et glabella C. Pfr. — Helicella Prevostiana Risso teste Mortillet. — Hygromia hispida Ad. Gen. p. 214.) - - - 124.
814. **Pietruskyana** Parr. (Coll. 356. — Ch. ed. nov. III. p. 418. t. 148. f. 11. 12. — Hygromia Pfr. Vers. p. 128. — H. villosula Zgl. in coll. Rossm. Hungaria.) - - - 124.
815. **sordulenta** Mor. † (Journ. Conch. 1851. t. 9. f. 9. 10. — Iberus sordulentus Ad. Gen. p. 209.) - - - 124.

§. 44.

816. **ciliata** Ven. (Coll. 357. — Dupuy Moll. Fr. p. 214. t. 9. f. 11. — Ch. ed. nov. II. p. 186. — Rv. n. 1099. t. 164. — Hygromia Pfr. Vers. p. 128. — Zenobia Moq. Moll. Fr. p. 217. t. 17. f. 4—5. — H. hirsuta Jan. — H. biformis Zgl. — Hygromia folliculata Risso test. Pot. et Mich., nec non Mortillet. — Hygromia ciliata Ad. Gen. p. 214.) - - - 122.

817. **H. deflorata** Lowe. †

«T. latiuscule umbilicata orbiculato-depressa discoidea supra fere planata obtuse subcarinata nitidiuscula pallide cornea subcarnea efasciata, subtus circa umbilicum pallescens, utrinque obsolete subgranulato-striolata rugosiuscula, striis confertis subundulatis connexivis interruptis inaequalibus; spira planato-depressa vix convexiuscula, apice tabellata, sutura distincta impressa; anfr. 6 planatis subprominenti-expressis, ultimis vix lente crescentibus, 3 — 4 primoribus tabellatis, ultimo superne obtuse angulato depresso, infra angulum parum convexo, antice deflexo; umbil. largo spirali profundo subpatulo s. parietibus lente declivibus depressis; apertura lunato-ovali, labris convergentibus subapproximatis; perist. tenui acuto intus albo-labiato. — Diam. maj. 11, min. 10, alt. $5\frac{1}{2}$, axis 4 mill. Anfr. $5\frac{3}{4}$.» (Lowe.)

Helix deflorata (Hispidella) Lowe in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 179. Habitat in insula Madera rarissima.

*

818. **actinophora** Lowe. (Coll. 358. — *Rv.* n. 886. t. 140. — *Ch.* ed. nov. III. p. 483. — *Actinella Alb.* Malac. Mad. p. 43. t. 11. f. 5—8. — *Lowe* Cat. p. 180. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 128. — *Ochtheiphila actin.* [*Actinella*] *Ad. Gen.* p. 213.) . . Mon. III. p. 123.
819. **Armitageana** Lowe. (Coll. 359. — *Rv.* n. 898. t. 141. — *Ch.* ed. nov. III. p. 463. — *Fruticicola Alb.* Malac. Mad. p. 19. t. 2. f. 28—31. — *Hispidella Lowe* Cat. p. 179. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 128. — *Hygromia Armitageana Ad. Gen.* p. 214.) - - - 122
820. **stellaris** Lowe. (Coll. 360. — *Rv.* n. 911. t. 142. — *Ch.* ed. nov. III. p. 463. — *Actinella Lowe* Cat. p. 180. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 128. — *H. lentiginosa* β *Alb.* Malac. Mad. p. 38. t. 9. f. 21. 22.) . . - - - 123.
821. **Celine** Gray. (*Rv.* n. 799. t. 131. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 128. — *Discus Celine Ad. Gen.* p. 117.) - - - 125.

§. 45.

822. **areolata** Sow. (Coll. 361. — *Rv.* n. 664. t. 115. — *Euparypha Pfr.* Vers. p. 129. — *Theba areolata Ad. Gen.* p. 215.) - - - 127.
823. **Pisana** Müll. (Coll. 362. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 232. t. 66. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 298. t. 44. f. 3. — *Forb. et Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 56. t. 117. f. 7. 8. — *Rv.* n. 987. t. 152. — *A. Schmidt* in Malak. Bl. 1854. p. 18. — *Xerophila Alb.* Malac. Mad. p. 21. t. 3. f. 4—18. — *Euparypha Lowe* Cat. p. 171. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Roth* Spicil. p. 9. — *Schmidt Stylomm.* p. 22. t. 5. f. 23. — *Heliomane Moq.* Moll. Fr. p. 259. t. 19. f. 9—20. — *H. cingenda* Mont. — *H. zonaria* Penn. —

- H. rhodostoma* Drap. — *H. petholata* Oliv. —
H. Damascena Parr. — *H. Alboranensis* WB. —
H. Sardoia et *albina* Zgl. — *Theba Pisana* Ad.
 Gen. p. 215. t. 78. f. 7^a. — Jan.: *H. leucas* Linn.?
 — *Theba lucostoma* Risso teste Mortillet. — Conf.
H. pisanoides Orb.) Mon. III. p. 127.
824. **Dehnei Rossm.** (Coll. 363. — *Rv.* n. 1186. t. 175.
 — *Euparypha Pfr.* Vers. p. 429. — *Iberus Dehnei*
Ad. Gen. p. 209.) - - - 127.
825. **subdentata Fér.** (*Fér.* t. 27. f. 1. 2. — *Eupa-*
rypha Pfr. Vers. p. 429.) - - - 127.
826. **Scetzeni Koch.** (Coll. 364. — *Rv.* n. 959. t. 148.
 — *Roth* Spicil. p. 9. — *Euparypha Pfr.* Vers.
 p. 429. — *H. Sabaea* Boiss. — *Iberus Scetzeni*
Ad. Gen. p. 209. — Variat multifarie fasciata.) . . - - - 127.
827. **canescens A. Ad. et Rv.** (*Rv.* n. 587. t. 105.
 — *Ch.* ed. nov. III. p. 384. — *Euparypha Pfr.*
 Vers. p. 429. — *Theba can.* [Irus] *Ad.* Gen.
 p. 216.) - - - 127.
828. **Pandorae Forb.** (Coll. 365. — *Rv.* n. 671.
 t. 116. — *Ch.* ed. nov. III. p. 467. — *Euparypha*
Pfr. Vers. p. 429.) - - - 127.
829. **levis Pfr.** (Coll. 366. — *Rv.* n. 1214. t. 177. —
Euparypha Pfr. Vers. p. 429.) - - - 128.
830. **decorata Pfr.** (Coll. 367. — *Rv.* n. 1128. t. 168.
 — *Euparypha Pfr.* Vers. p. 429. — *Theba de-*
corata Ad. Gen. p. 216.) - - - 128.
831. **Durieu Moq.** (Coll. 368. — *Ch.* ed. nov. II.
 p. 243. t. 113. fig. 10. — *Mouss.* Coq. or. p. 11.
 — *Euparypha Pfr.* Vers. p. 429. — *Theba Durieu*
Ad. Gen. p. 216.) - - - 128.
832. **turbinata Jan.** (Coll. 369. — *Rv.* n. 1094. t. 164.
 — *Euparypha Pfr.* Vers. p. 430. — *Theba tur-*
binata Ad. Gen. p. 216. — Varr.: *H. Candioti*
Friv., *Mouss.* Coq. or. p. 10. — *H. Aradasii*
Mandr., *Pfr.* Mon. I. p. 170. — *H. filograna*
Villa. — *H. pustulosa* Parr. in coll. Rossm. —
H. cyclostomoides Porro teste Mouss. — *H. pilula*
Mouss. olim.) - - - 128.

833. *H. rufolabris* Benoit.

T. angustissime umbilicata, turbinato-globosa, solida, irregulariter striata, parum nitida, alba; spira convexo-conoidea, apice nigro-corneo, acuto; anfr. 5 vix convexi, ultimus inflatus, antice lutescens, non descendens; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. rectum, pone limbum acutum crasse rufulo-labiatum, marginibus vix convergentibus, columellari dilatato, patulo. — Diam. maj. 11, min. 9½, alt. 7—7½ mill. (Coll. Nr. 370.)

Helix rufolabris Benoit mss.; *Pfr.* in Malak. Bl. 1856. p. 184.
 Habitat in Sicilia.

Obs. Forma similis *H. Aradasii Mandr.*, sed affinior varietatibus nonnullis *H. variabilis*.

834. **pellucens Shuttl.** (Coll. 371. — *Rv.* n. 1095. t. 164. — *Euparypha Pfr.* Vers. p. 430. — *Theba pellucens* Ad. Gen. p. 216.) Mon. III. p. 128.
835. **phalerata WB.** (Coll. 372. — *Euparypha Pfr.* Vers. p. 430. — *H. Roseti* WB. — *Rv.* n. 919. t. 143.) - - - 128.
836. **umbicula Shuttl. †** (*Shuttl.* Diagn. Nr. 3. p. 30. — *Theba umbicula* Ad. Gen. p. 216.) - - - 639.
837. **melanogramma Jan. †** - I. - 456.
838. **lemniscata WB.** (Coll. 373. — *Rv.* n. 876. t. 439. — *Euparypha Pfr.* Vers. p. 130. — *Theba lemniscata* Ad. Gen. p. 216.) - III - 128.
839. **Michaudi Desh.** (Coll. 374. — *Rv.* n. 873. t. 438. — *Xerophila Alb.* Malac. Mad. p. 21. t. 2. f. 36—38. — *Lemniscia Lowe* Cat. p. 170. — *Euparypha Pfr.* Vers. p. 130. — *H. bicolor Lowe.* — *Theba Michaudi* Ad. Gen. p. 216.) - - - 128.

§. 46.

840. **subrostrata Fér.** (Coll. 375. — *Rv.* n. 1193. t. 175. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 130. — *Theba subrostrata* Ad. Gen. p. 216.) - - - 128.
841. **globuloidea Terv.** (Coll. 376. — *Rv.* n. 1209. t. 177. — *Ch.* ed. nov. III. p. 416. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 130.) - - - 128.
842. **variabilis Drap.** (Coll. 377. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 234. n. 70. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 294. t. 14. f. 2. — *Roth* Spicil. p. 10. — *Schmidt* Stylomm. p. 30. t. 6. f. 40. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 130. — *Heliomane Moq.* Moll. Fr. p. 262 t. 19. f. 21—26. — *H. virgata* Mont., *Rv.* n. 988 t. 152. — *Forb. et Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 57. t. 117. f. 10. — *H. lineata* Olivi, *Drouet* Moll. Fr. p. 17. — *H. striata* Brard, *zonaria* Don., *subalbida* Poir., *obsoleta*, *agreabilis* et *maculosa* Zgl., *monilifera* Mk., *meridionalis* et *moesta* Parr., *elegans* Brown?, *disjuncta* Turt.? — *Theba virgata* Ad. Gen. p. 215. t. 78. f. 7.) - - - 129.

843. **H. Oranensis Morelet. †**

«T. umbilicata, solidula, depresso-convexa, confertim striata, albida, fasciis castaneis interdum maculose interruptis variabiliter ornata; spira parum elevata; anfr. 6 planulati, suturis superficialibus discreti, ultimo basi convexo, antice vix deflexo; umbilicus mediocris, impervius; apertura ovalis; perist. rectum, obtusiusculum, intus valde labiatum. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 9 mill.» (Mor.)

Helix Oranensis Morelet in Journ. Conch. 1852. '4. p. 414. t. 12. f. 7. 8.

Habitat in provincia Oranensi Algeriae.

844. **Cretica Fér.** (Coll. 378. — *Rv.* n. 1187. t. 175.
— *Mouss.* Coq. or. p. 9: Syra. — *Roth* Spicil.
p. 10. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 130. — *Theba*
Cretica Ad. Gen. p. 216. — β : *littoralis* *Mouss.*
l. c. p. 34: t. minor, subtus paullo convexior,
minus distincte striata, griseo-variegata; ex in-
sula Cypro.) Mon. III. p. 129.
845. **simulata Fér.** (Coll. 379. — *Rv.* n. 1232. t. 179.
— *Xerophila Pfr.* Vers. p. 130. — *Theba simu-*
lata Ad. Gen. p. 216.) - - - 129.
846. **lautae Lowe.** (Coll. 380. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 314. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 130. — *H. sub-*
maritima Rossm., *Dupuy* Moll. Fr. p. 293. t. 13.
f. 9. — *Theba lauta* [Irus] et *submaritima* Ad.
Gen. p. 216.) - - - 129.
847. **maritima Drap.** (Coll. 381. — *Dupuy* Moll. Fr.
p. 297. t. 14. f. 2. — *Rv.* n. 930. t. 144. —
Xerophila Pfr. Vers. p. 130. — *H. lineata* [Helio-
mane] *Moq.* Moll. Fr. p. 265. t. 19. f. 27—29. —
Theba maritima Ad. Gen. p. 216.) - - - 129.
848. **parva Parr.** (Coll. 382. — *Ch.* ed. nov. II. p. 244.
— *Rv.* n. 1233. t. 180. — *Xerophila Pfr.* Vers.
p. 130. — *Theba parva* Ad. Gen. p. 216.) . . . - - - 129.
849. **Meda Porro.** (Coll. 383. — *Ch.* ed. nov. II.
p. 249. — *Rv.* n. 927. t. 144. — *Xerophila Pfr.*
Vers. p. 130. — *H. subclausa* Rossm. — *Theba*
Meda et *subclausa* Ad. Gen. p. 216.) - - - 129.

850. *H. Lancerottensis* Webb et Berthelot.

T. subobtecte perforata, conoideo-subglobosa, solidula, striatula, alba, fasciis interruptis fuscis ornata; spira conoidea, apice acutiuscula, nigricans; anfr. 6 convexiusculi, ultimus antice vix descendens, inflatus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. intus valide (interdum bi-) labiatum, margine dextro recto, columellari anguste reflexo. — Diam. maj. $7\frac{3}{4}$, min. 7, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Brit. Spec. authent.)

Helix Lancerottensis WB., *Pfr.* Mon. I. p. 195. n. 505.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1469. t. 208.

— — (Xerophila) *Pfr.* Vers. p. 130.

Habitat in insula Lancerotta Canar.

851. *H. monilifera* Webb et Berthelot.

T. subobtecte perforata, conoideo-depressa, solidula, striata, albidula, fasciis moniliformibus fuscis ornata; spira conoidea, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice vix descendens, peripheria obsolete angulatus; apertura diagonalis, lunaris; perist. rectum, intus albolabiatum, margine columellari arcuato-declivi, breviter reflexo. — Diam. maj. $6\frac{2}{3}$, min. $5\frac{1}{2}$, alt. 4 mill. (Mus. Brit. Spec. authent. et Coll. Nr. 384.)

Helix monilifera WB., *Pfr.* Mon. I. p. 160. n. 413.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1468. t. 208.

— — (*Xerophila*) *Pfr.* Vers. p. 130.

Habitat in insulis Canaria, Fuerteventura et Lancerotta.

* * *

852. **cistorum** Mor. (Coll. 385. — *Ch.* ed. nov. III. p. 313. — *Xerophila* *Pfr.* Vers. p. 130.) Mon. III. p. 130.

853. **destituta** Charp. (*Rv.* n. 1436. t. 204. — *Xerophila* *Pfr.* Vers. p. 130.) - - - 130.

* * *

854. **contermina** Shuttl. (Coll. 386. — *Ch.* ed. nov. II. p. 244. — *Xerophila* *Pfr.* Vers. p. 130. — *H. psammoica* Mor. in Journ. Conch. 1851. p. 356. t. 9. f. 11. — *Bulinus?* *psammoicus* *Pfr.* Mon. III. p. 430. n. 849. — *Theba contermina* [Irus] *Ad.* Gen. p. 216.) - - - 131.

855. **pyramidata** Drap. (Coll. 387. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 269. t. 14. f. 5. — *Rv.* n. 1097. t. 164. — *Mouss.* Coq. Or. p. 13. — *Schmidt* Stylomm. p. 32. t. 7. f. 46. — *Xerophila* *Pfr.* Vers. p. 130. — *Theba Moq.* Moll. Fr. p. 268. t. 20. f. 4—5. — *Theba pyram.* [Irus] *Ad.* Gen. p. 216. — β. Major, diam. maj. 13½, min. 12, alt. 7—7½ mill.: *H. littoralis* Zgl. — γ. Major, paullo depressior: *H. spectabilis* Zgl.) - - - 131.

856? **pyramidatoides** Orb. (*Xerophila?* *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 179. — Ex speciminibus collectionis Orbignyanae ab *H. pyramidatae* formis nonnullis distingui vix potest, verosimiliter testis Cubanis casu immixta.) - - - 131.

857. **Tarentina** Pfr. (Coll. 388. — *Ch.* ed. nov. II. p. 250. t. 119. f. 9, 10. — *Xerophila* *Pfr.* Vers. p. 130. — *Theba Tarent.* [Irus] *Ad.* Gen. p. 216.) - - - 131.

858. *H. Idaliae* Bourguignat. †

« Testa: perforata, elevato-conica, solidula, albidula, vel pallide grisea, irregulariter valide costulato-serrulata; spira elongata, scalari, apice levi, subcorneo, obtusiusculo; anfractibus 6 obsolete subangulato-perconvexis, sutura valde impressa separatis, regulariter crescentibus; ultimo rotundato, paullulum ad aperturam descendente; apertura parum obliqua, exacte rotundata; peristomate recto, acuto. — Alt. 7, diam. 5 mill. » (B.)

Helix Idaliae Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 660. t. 14. f. 4—6.

— — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 58. t. 3. f. 4—6.

Habitat in interiore insulae Cypri (A. Gaudry).

§. 47.

859. **cespitem Drap.** (Coll. 389. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 216. n. 24. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 286. t. 13. f. 6. — *Rv.* n. 951. t. 147. — *Schmidt* Stylomm. p. 31. t. 7. f. 42. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 130. — *Helicella Moq.* Moll. Fr. p. 255. t. 49. f. 4—6. — *H. itala Linn., Gmel., Dillw.* p. 929. n. 97? — *H. fasciolata Poir.*? — *Theba cespitem* Ad. Gen. p. 216. — *Varr.*: *Helicella ericetorum, varians et fasciata* Risso teste *Mortillet.* — *H. ochracea* Zgl., *Orsinii Porro, isomera* Friv.? — *Hygromia Orsinii* Ad. Gen. p. 215.) . . Mon. III. p. 131.

860. **H. Arigonis Rossmässler.**

«T. aperte umbilicata, globoso-depressa, supra subtiliter capillaceo-costulata, nitida, lutescens, fusco-fasciata et variegata; spira convexa; anfractibus 6 teretibus, ultimo ad suturam subdepresso; apertura lunato-ovata; peristomate recto, albido-labiato; umbilico diametri majoris vix sextam partem aequante. — Alt. $6\frac{1}{2}$ lin.; lat. 11 lin.» (Rm. — Coll. Nr. 390.)

Helix Arigonis Rossm. Ic. III. 14. p. 21. t. 66. f. 823. 824.

— — *A. Schmidt* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 176.

— — (*Xerophila*) *Pfr.* Vers. p. 130.

Habitat in Hispania.

Obs. Species praeter characteres anatomicos ab *H. cespitem* vix distinguenda!

861. **H. Adolphi Pfr.**

T. umbilicata, subconoideo-semiglobosa, solidula, confertim costulato-striata, alba, ferrugineo fuscoque variegata et fasciatim maculata; spira convexa, apice subtili, obtusulo; anfr. 6 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus teres, non descendens; umbilicus conicus, $\frac{1}{5}$ diametri paullo superans; apertura sub-obliqua, rotundato-lunaris; perist. rectum, intus rufo-albidove labiatum, marginibus conniventibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. 20 — 25, min. $15\frac{1}{2}$ — 21, alt. 11 — 14 mill. (Coll. Nr. 391.)

Helix Terverii Rossm. Ic. III. 14. p. 49. t. 66. f. 846—849.

— *Adolphi Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 264. (Conf. ibid. p. 250.)

— — *Schmidt* Stylomm. p. 30. t. 7. f. 41.

— — (*Xerophila*) *Pfr.* Vers. p. 130.

Habitat circa Almeria Hispaniae.

Obs. Species eximia, comparatis speciminibus, pro authenticis *H. Terverii* habitis, a Cl. Rossmässlero cum hac confusa, quamvis *H. Terverii* verbis expressis: *striata* (neque costulato-striata) et *carinata* descripta sit.

862. **H. Stiparum Rossmässler.**

T. umbilicata, subconoideo-depressa, solida, confertim capillaceo-striata, cretacea, rarius maculose fusco-fasciata; spira breviter conoidea, vertice minuto; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus turgidus, peripheria subangulatus, antice subdescendens; umbilicus pervius, $\frac{1}{5}$ diametri aequans; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. rectum, acutum, intus remote albo-labiatum, marginibus conniventibus, columellari subpatente. — Diam. maj. 20, min. $17\frac{1}{2}$, alt. 14 mill. (Coll. Nr. 392.)

Helix Stiparum Rossm. Ic. III. 14. p. 20. t. 66. f. 820—822.

— — (Xerophila) Pfr. Vers. p. 130.

Habitat prope Almeria Hispaniae.

Obs. Haec species sequenti proxime affinis esse videtur.

*

863. **Terveri Mich.** (Coll. 393. — Dupuy Moll. Fr. p. 284. t. 13. f. 5. — Ch. ed. nov. III. p. 315. — Xerophila Pfr. Vers. p. 130. — Helicella Moq. Moll. Fr. p. 258. t. 19. f. 7. 8. — Theba Terv. [Irus] Ad. Gen. p. 216.) Mon. III. p. 131.
864. **cremnophila Boiss.** (Coll. 394. — Rv. n. 956. t. 147. — Ch. ed. nov. III. p. 339. — Xerophila Pfr. Vers. p. 130. — H. cremnophila Boiss., Charp. olim. — Theba cremnophila Ad. Gen. p. 216.) - - - 132.
865. **sphaerita Hartm.** † (Gast. I. t. 46. f. 4—6.) - I. - 162.
866. **Krynickyi Andr.** (Coll. 395. — Rv. n. 1228. t. 179. — Xerophila Pfr. Vers. p. 130. — H. Babondubii Parr. — H. palmarum Parr. — Theba Krynickyi Ad. Gen. p. 216.) - III. - 132.
867. **ericetorum Müll.** (Coll. 396. — Dillw. p. 940. n. 56. — Desh. in Enc. méth. II. p. 215. n. 23. — Dupuy Moll. Fr. p. 288. t. 13. f. 7. — A. Schmidt in Zeitschr. f. Malak. 1850: p. 9. t. 1. f. 12. — Stylomm. p. 29. t. 6. f. 35. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 61. t. 117. f. 4. — Rv. n. 1442. t. 204. — Xerophila Pfr. Vers. p. 130. — Helicella Moq. Moll. Fr. p. 252. t. 18. f. 30—33. t. 19. f. 1—3. — H. cespitum Drap. ex parte. — H. media Gm.? — H. dubia Htm. — H. zonaria Schranck. — H. Küsteri Held. — H. albella Penn. — H. erica Da Costa. — H. umbilicaris Ol. — Theba ericetorum Gray Fig. p. 114. t. 294. f. 4. — Ad. Gen. p. 216.) - - - 132.

868. **H. Pampelonsensis A. Schmidt.**

T. umbilicata, subdepressa, tenuiuscula, levissime striatula, fulvido-alba, plerumque fusco-unifasciata; spira subconoidea vel vix elevata, vertice subtili, corneo; sutura levis; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus latior, rotundatus, antice vix descendens,

fulvidus, infra medium obsolete fasciatus; umbilicus profundus, $\frac{1}{5}$ — $\frac{1}{4}$ diametri occupans; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, acutum, intus leviter albo-labiatum, marginibus valde convergentibus, columellari superne dilatato, patente. — Diam. maj. 24 — 22, min. 18 — 18 $\frac{1}{2}$, alt. 40 — 42 mill. (Coll. A. Schmidt.)

Helix Pampelonensis A. Schmidt in Malak. Bl. II. 1855. p. 74.
t. 3. f. 4—11.

— — (Xerophila) Pfr. Vers. p. 130.

Habitat prope Pampelona Hispaniae (Willkomm).

Obs. Varietatibus quibusdam *H. ericetorum* similis, sed praecipue characteribus anatomicis diversa; specimina juniora initio magis faciem offerunt *H. pisanae*, quam revera affinium.

*

869. **candicans** Zgl. (Coll. 397. — *Rv.* n. 1089. t. 163.
— *De Betta et Mart.* Moll. Ven. p. 34. t. 1. f. 4—7.
9. 10. — *Xerophila* Pfr. Vers. p. 130. — *H. obvia*
Zgl., Htm., Gredl. Tirol. p. 34. — *H. ericetorum*
Stein Berl. Schn. p. 38. t. 1. f. 12. — *Theba candi-*
cans et obvia Ad. Gen. p. 215. — Var.: *H. are-*
nosa Zgl., *Dupuy* Moll. Fr. p. 291. t. 13. f. 9. —
Var. spira subplana: *H. homoleuca* Parr. in sched.) Mon. III. p. 132.

870. **H. Zelebori** Pfr.

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuiuscula, leviter et subarcuatim striata, nitidula, albida unicolor vel lineis 2 rufis circumdata; spira parum elevata, apice cornea; anfr. 5 $\frac{1}{2}$ modice convexi, regulariter accrescentes, ultimus antice vix descendens; umbilicus regularis, angustissimus, non pervius; apertura ampla, obliqua, lunato-ovalis, intus pallide carnea; perist. rectum, tenuissime labiatum, marginibus conniventibus, columellari superne dilatato, patente. — Diam. maj. 44 $\frac{1}{2}$, min. 42, alt. 72 $\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Nr. 398.)

Helix Zelebori Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 186.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1307. t. 188.

— — (Xerophila) Pfr. Vers. p. 130.

Habitat prope Maidambeck Serbiae (Zelebor).

Obs. Species habitu intermedia inter Xerophilas et Campylaeas nonnullas, *H. coerulantes* aliquantulum in mentem vocans.

*

871. **Carascalensis** Fér. (Coll. 399. — *Dupuy* Moll.
Fr. p. 147. t. 8. f. 4. — *Rv.* n. 1134. t. 169. —
Campylaea Pfr. Vers. p. 138. — *Helicella* Moq.
Moll. Fr. p. 244. t. 18. f. 13—19. — *Iberus*
Carasc. [Campylaea] Ad. Gen. p. 210.) Mon. III. p. 232.

872. **H. nubigena** Charpentier. †

«T. profunde umbilicata, globoso-depressa, striata, albidula, vel ad aperturam subluteola seu rosea; anfr. 5 convexiusculis, regulariter crescentibus, ultimo rotundato, antice ad aperturam paululum descendente; umbilico pervio; apertura rotundata; perist. acuto, intus albido-incrassato, marginibus approximatis, penultimo anfractu vix separatis. — Diam. 11, alt. 6 mill.» (S.)

Helix nubigena Charp. mss.

— — *Sauley* in Journ. Conch. 1852. p. 439. 1853.
p. 78. t. 3. f. 7.

— — *Drouët* Moll. Fr. p. 45.

— — (Campylaea) *Pfr.* Vers. p. 138.

— *cespitem* var. *Moq.-Tand.* Moll. Fr. II. p. 256.

Habitat in cacuminibus Pyrenaeorum prope Barèges.

873. **H. luteata** Parreyss.

T. rimato-perforata, subconoideo-depressa, solidula, conferte striata, unicolor lutescens vel albida, fasciis fulvis et fuscis ornata; spira parum elevata, vertice subtili; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus antice descendens, dilatatus, basi modice convexus; apertura fere diagonalis, transverse lunato-ovalis; perist. rectum, pone limbum fulvum subcrasse labiatum, marginibus subconniventibus, columellari dilatato, patulo. — Diam. maj. 16, min. $13\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{2}$ — 9 mill. (Coll. Nr. 400.)

Helix luteata Parr. in sched.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 87.

Habitat in Lusitania.

*

874. **neglecta** Drap. (Coll. 401. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 249. n. 32. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 290. t. 13. f. 8. — *Rv.* n. 1083. t. 163. — *Ch.* ed. nov. III. p. 338. — *Mouss.* Coq. or. p. 8: Syra. — *Xerophila Pfr.* Vers. p. 130. — *Helicella Moq.* Moll. Fr. p. 250. t. 18. f. 27—29. — *H. clivorum Htm.* — *Theba neglecta Ad.* Gen. p. 216.) Mon. III. p. 132.

875. **H. Bargesiana** Bourguignat. †

«T. globosa, umbilicata, striata, fasciis albidis irregulariter interruptis varie ornata, ac zona alba circumdata; anfr. $6\frac{1}{2}$ — 7 convexus, regulariter lenteque crescentibus; ultimo anfractu rotundato, reliquis vix paullo majore, ad aperturam non deflexo; umbilico mediocri, non pervio; apertura exacte rotundata; marginibus ultimo anfractu vix separatis; perist. recto.

acuto, albo, ac intus subincrassato. — Diam. 14, alt. 9 mill. » (Bourg.)

Helix Bargesiana Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 15.
t. 1. f. 12—14.

— — Bourg. Amén. malac. I. p. 19. t. 1. f. 12—14.

— — (Xerophila) Pfr. Vers. p. 130.

Habitat in Syria.

876. *H. Joppensis* Roth.

T. umbilicata, conoideo-depressa, solida, albida, interdum ad suturam fusco-radiata vel lineis nigris sparsis circumdata; spira subconoidea, apice cornea; anfr. $5\frac{1}{2}$ — 6 convexiusculi, sensim accrescentes, superi distincte striati, ultimus sublaevigatus, non deflexus; umbilicus mediocris, non pervius; apertura parum obliqua, rotundato-lunaris, intus fulvida; perist. rectum, intus albido-labiatum, marginibus conniventibus, columellari dilatato, subpatente. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 402.)

Helix Joppensis Roth in Schmidt Stylomm. p. 29. t. 6. f. 34.

— — (Xerophila) Pfr. Vers. p. 130.

Habitat prope Jaffa Syriae.

*

877. **vestalis** Parr. (Coll. 403. — *Rv.* n. 1467. t. 208.
— Xerophila Pfr. Vers. p. 130. — *Theba vestalis*
Ad. Gen. p. 216.)* Mon. III. p. 134
878. **instabilis** Zgl. (Coll. 404. — *Rv.* n. 1141. t. 169.
— Xerophila Pfr. Vers. p. 130. — *H. Leopolitana*
Andrz. — *Theba instabilis* Ad. Gen. p. 216. —
Var.: *H. bathyomphala* Charp.) - - - 132.
879. **protea** Zgl. (Coll. 405. — *Rv.* n. 1244. t. 180. —
Roth Spicil. p. 11. — Xerophila Pfr. Vers. p. 130.
— *H. obvia* Jan, *campestris* Zgl., *pustulata* Mf. —
Theba protea [Irus] Ad. Gen. p. 216.) - - - 133.
880. **Candaharica** Pfr. (Coll. 406? — *Rv.* n. 456.
t. 85. — Xerophila Pfr. Vers. p. 130.) - I. - 165.
881. **virginalis** Jan. (Coll. 407. — *Rv.* n. 1239. t. 180.
— Xerophila Pfr. Vers. p. 130. — *H. Berlan-*
deriana Pfr. olim, nec Moric. — *Theba virginalis*
Ad. Gen. p. 216.) - III. - 132.
882. **nivea** Zgl. (Coll. 408. — Xerophila Pfr. Vers.
p. 130. — *H. Alexandrina* Parr. — *Theba nivea*
Ad. Gen. p. 216.) - - - 133.
883. **dealbata** Lowe. (Coll. 409. — *Rv.* n. 892.
t. 140. — *Ochtheophila Alb.* Malac. Mad. p. 31.
t. 7. f. 25—28. — Pfr. Vers. p. 129. — Placen-
tula Lowe Cat. p. 196. — *Ochtheophila dealbata*
Ad. Gen. p. 213.) - - - 133.

- SS4. **Hartungi Alb.** (Coll. 410. — *Ch.* ed. nov. III. p. 485. — *Rv.* n. 1240. t. 180. — *Actinella Alb.* Malac. Mad. p. 42. t. 10. f. 26—28. — *Ochthe-
phila Pfr.* Vers. p. 129. — *Ochthe-
phila Hartungi* [Actinella] *Ad.* Gen. p. 213.) Mon. III. p. 133.
- SS5. **squalida Lowe.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 484. — *Rv.* n. 1489. t. 210. — *Ochthe-
phila Alb.* Malac. Mad. p. 33. t. 8. f. 13—15. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Irus Lowe* Cat. p. 174. — *Theba squalida* [Irus] *Ad.* Gen. p. 216.) - - - 133.
- SS6. **depauperata Lowe.** (Coll. 441. — *Rv.* n. 869. t. 138. — *Ochthe-
phila Alb.* Malac. Mad. p. 32. t. 8. f. 9—12. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Irus Lowe* Cat. p. 174. — *Theba depaup.* [Irus] *Ad.* Gen. p. 216.) - - - 133.

SS7. **H. Langloisiana Bourguignat.**

T. umbilicata, depressa, solidula, superne crispato-rugellose, subtus striata, unicolor alba, vel fasciis et strigis subconfluentibus superne variegata; spira vix elevata, apice pallide cornea; anfr. 5 parum convexi, ultimus latior, periphæria subcarinatus, antice vix descendens, rotundatus; apertura fere diagonalis, lunato-rotundata; perist. rectum, intus late albo-labiatum, marginibus approximatis, columellari vix dilatato. — Diam. maj. 40½, min. 9, alt. 5 mill. (Coll. Nr. 412.)

Helix Langloisiana Bourg. Cat. rais. p. 34. t. 1. f. 39—41.

— — *Schmidt* Stylomm. p. 31. t. 7. f. 44.

— — (*Xerophila*) *Pfr.* Vers. p. 130.

Habitat in vicinia Maris Mortui (Bourg.), prope Nazareth, Tiberiadem et Jericho (Roth).

SS8. **H. striata Müller.**

T. mediocriter umbilicata, conoideo-depressa, confertim subargute costulata, parum nitida, unicolor alba vel fusco fasciata et radiata, rarius nigricans, basi albo fasciata; spira parum elevata, vertice subtili, corneo; anfr. 4½—5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus latior, periphæria rotundatus, antice vix descendens; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. acutum, intus tenuissime labiatum, marginibus convergentibus, columellari breviter patente. — Diam. maj. 9½, min. 8½, alt. 6½ mill. (Coll. Nr. 413. — Interdum major usque 12 mill.)

Helix striata Müll. Hist. verm. II. p. 38. n. 238. Conf. *Pfr.* Mon.

Helic. I. p. 163.

— — *Gmel.* Syst. p. 3632. n. 64.

— — *Dillw.* Cat. II. p. 928. n. 95.

Helix striata A. Schmidt in Ber. naturw. Verein Harz f. 1854.
p. 6 et in Malak. Bl. 1854. p. 17. (Conf.
Zeitschr. f. Malak. 1850. p. 10. t. 1. f. 13.)

— — Rossm. Ic. III. 14. p. 26.

— — A. Schmidt Stylomm. p. 27. t. 6. f. 33.

— — (Xerophila) Pfr. Vers. p. 130.

— *nivea* Gmel. Syst. p. 3639. n. 176?

— *costulata* Zgl., C. Pfr. Nat. III. p. 32. t. 6. f. 21. 22.

— — Pfr. Mon. Hel. I. p. 169. n. 434.

— — (Xerophila) Alb. Helic. p. 75.

— — Dupuy Moll. de France p. 275. t. 12. f. 9.

— — Reeve Conch. ic. n. 1216. t. 178.

— — Drouët Moll. de France p. 42.

— *candidula* var. Rossm. Ic. VI. p. 26. t. 26. f. 353.

— *Narbonensis* Req., teste Beck.

— *intersecta* Pfr. Mon. Hel. III. p. 134. n. 689. Nec Poir.

— — Chemn. ed. nov. II. p. 246. t. 113. f. 22—25.

— — (Helicella) Moquin-Tand. Moll. France II. p. 241.
t. 18. f. 11. 12?

Helicopsis striata Fitz. Verz. p. 101.

Theba costulata Beck Ind. p. 11. n. 17.

— — (Irus) H. et A. Adams Gen. II. p. 216.

Habitat passim in Germania (prope Schöppenstedt, Hildesheim, Aschersleben etc., in Thuringia: Rossm.; prope Vindobonam;) nec non in Gallia.

Obs. *H. striatam* Müll. (e Saxonia) non duce Beck ad *Helicis ericetorum* varietatem, sed absque dubio huc referendam esse, ex Cl. Mülleri verbis «*argute striata*» elucet.

889. *H. caperata* Montagu.

T. anguste umbilicata, conoideo-semiglobosa, confertim subirregulariter costulato-striata, vix nitidula, sordide albida, fasciis corneis, saepe maculose vel strigatim interruptis ornata; spira convexo-conoidea, vertice corneo, obtusulo; anfr. 5—6 parum convexi, lente accrescentes, ultimus vix latior, non descendens, peripheria subrotundatus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. acutum, candidolabiatum, labio remotiusculo, insertionem marginis columellaris non attingente, marginibus subconvergentibus, columellari superne breviter patente. — Diam. maj. 11. min. $9\frac{2}{3}$, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 414.)

Helix caperata Mont. Test. Brit. (1803.) p. 430. *) t. 11. f. 11.
(fig. rudis.)

*) H. with a sub-pellucid, and somewhat compressed shell, fasciated with purplish-brown and white: volutions six, furnished with strong, regular,

- Helix caperata* Wood Ind. t. 33. f. 24.
 — — Turt. Man. p. 42. f. 32.
 — — Flem. Brit. An. p. 262.
 — — Gray Man. p. 162. t. 4. f. 32.
 — — Pfr. Mon. Hel. I. p. 167 ex parte.
 — — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 59. t. 117. f. 7.
 — — A. Schmidt in Malak. Bl. 1854. p. 15. Stylomm.
 p. 30. t. 6. f. 37.
 — — Rossm. Ic. III. 14. p. 24. t. 67. f. 830—832.
 — — (Xerophila) Pfr. Vers. p. 130.
 — *striata* Drap. ex parte.
 — — Desh. in Enc. méth. II. p. 222. n. 41.
 — *crenulata* Dillw. Cat. II. p. 895. n. 21.
 — *Apex-niger* Soland. mss. teste Mont.
 — *fasciolata* Drouët Moll. Fr. p. 16.
Teba caperata Leach Moll. p. 97.
Theba intersecta Beck Ind. p. 12. n. 21.
 — *caperata* H. et A. Adams Gen. II. p. 216.
 β? *Helix striatula* Müll. Hist. II. p. 24. n. 225? Nec Linn. (Conf.
 Pfr. Mon. I. p. 169.)
 — *strigosula* Gmel. Syst. p. 3634. n. 72. (Ex Müllero, mu-
 tato nomine.)
 — *intersecta* Poir. Prodr. (1801.) p. 81?
 — — Lam. Hist. VI. p. 85. n. 70. Ed. Desh. VIII. p. 61?
 — — Brard Hist. p. 39. t. 2. f. 7?
 — — Mich. Compl. p. 30. t. 14. f. 33. 34?
 — — Chenu Illustr. t. 8. f. 11?
 — — Dupuy Moll. de France p. 280. t. 13. f. 1.
Theba strigosula Beck Ind. p. 12. n. 20?

Habitat in Britannia, passim in Gallia (Agen: Rossm.; Bordeaux: Grat.?) et in Lusitania (Pring in Mus. Cuming.).

890. **rhytiphora** Charp. † Mon. I. p. 443.

close-set, longitudinal striae: on the upper part of the body whirl is usually a brown belt, which continues up the lower part of the superior volutions: at the base of the shell are generally several small circular bands; these are frequently interrupted or broken, and appear spotted. Sometimes the brown fasciae run into each other, and are elegantly spotted with white; aperture lunate; lip thin, not reflected: umbilicus moderately large and deep. Diameter at the base commonly three eighths of an inch, rarely half an inch; height about a quarter. — This shell is subject to great variety in markings the apex is of a dark colour. In shape it is a medium between the *Helix virgata* and *radiata*; is not so produced as the former, nor so flat as the latter; in the bands or fasciae at the base, it somewhat resembles the first, and in being strongly striated, is like the last. (Mont. l. c.)

891. **H. profuga A. Schmidt.**

T. mediocriter umbilicata, subconoidea, confertim et regulariter costulato-striata, albida unicolor vel fasciis saepe interruptis castaneis, praesertim facie inferiore, ornata; spira magis minusve elevata, vertice corneo, acutiusculo; anfr. 5—5½ convexi, sensim accrescentes, ultimus latior, non descendens, peripheria obsolete angulatus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. acutum, intus fusculo- vel rufo-labiatum, marginibus convergentibus, columellari breviter patente. — Diam. maj. 12, min. 10, alt. 6½—7 mill. (Coll. Nr. 445.)

Helix striata Drap., Lam. ex parte.

— — *C. Pfr.* Naturg. III. p. 34. t. 6. f. 23.

— — *Rossm.* Icon. I. 6. p. 28. t. 26. f. 354^b.

— — *Desh.* in Fér. hist. p. 403. n. 440. t. 85. f. 9—13?

— — *Chenu* Illustr. t. 5. f. 4.

— — *Dupuy* Moll. de France p. 278. t. 43. f. 4.

— — (Xerophila) *Albers* Helic. p. 75.

— *caperata* *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 167. n. 430. III. p. 133. n. 684 ex parte.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 4090. t. 164.

— *profuga* *A. Schmidt* in Malak. Bl. I. 1854. p. 18.

— — *Rossm.* Icon. III. 44. p. 26.

— — *A. Schmidt* Stylomm. p. 30. t. 6. f. 38.

— — (Xerophila) *Pfr.* Vers. p. 130.

— *fasciolata* (Helicella) *Moq.-Tand.* Moll. France II. p. 239. t. 48. f. 7—10.

Xerophila striata *Held* in Isis 1837. p. 913.

Theba striata *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 216.

β? Testa depressiuscula, striis tenuibus; anfr. supra planiusculi, subangulosi, ultimus juxta umbilicum majorem subcompressus:

Helix striata var. *jonica* *Mouss.* Coq. Orient. p. 6. 13.

Habitat in Europa meridionali, Gallia, Illyria (prope Tergestum et Duino!), Italia; var. β in insula Corfu.

892. **H. Nilssoniana Beck. †**

«T. umbilicata, globoso-depressa, vix nitidula, irregulariter costulata, albida, unicolor vel varie fusco-fasciata et nubeculata; anfr. 5 convexiusculi, fere cylindrici, ultimus antice parum deflexus; apertura lunato-subcircularis; perist. rectum, subtenue, intus sat valide albo-labiatum; marginibus subapproximatis, columellari arcuatim descendente. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. 5½ mill. Ap. 3⅞ mill. longa, 3½ lata. Diam. umbil. 1⅔ mill.» (Malm.)

Helix ericetorum Nilss. Hist. moll. Suec. p. 418. Nec Müll.

— *Nilssoniana* Malm Zool. Observ. p. 419.

Theba Nilssoniana Beck Ind. p. 42. n. 24.

Habitat in Suecia.

893. **Gigaxii** Charp. (Coll. 416. — *Ch.* ed. nov. III. p. 316. — *Rossm.* Ic. III. 44. p. 26. — *Xerophila* Pfr. Vers. p. 130. — *Theba Gigaxii* [Irus] Ad. Gen. p. 216. — *Hel. fasciolata* var. Drouet Moll. Fr. p. 46.) Mon. III. p. 133.

894. **candidula** Stud. (Coll. 447. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 282. t. 43. f. 3. — *Ch.* ed. nov. II. p. 246. — *Rv.* n. 1242. t. 180. — *Rossm.* Ic. III. 44. p. 26. — *Schmidt* Stylomm. p. 30. t. 4. f. 3. — *Xerophila* Pfr. Vers. p. 130. — *H. bidentata* Drap. Tabl. — *H. striata* t. Drap. Hist. — *H. thymorum* Alt.? C. Pfr.! — *H. unifasciata* [Helicella] Moq. Moll. Fr. p. 234. t. 17. f. 36—41. — *Theba cand.* [Irus] Ad. Gen. p. 246.) - - - 134.

895. **lunulata** Kryn. † (*Theba lunul.* [Irus] Ad. Gen. p. 246.) - - - 134.

896. **H. derogata** Rossmässler.

T. umbilicata, perdepressa, solidula, minute striata, nitida, superne albida, peripheria et basi castaneo fasciata; spira vix convexa, vertice subtili, corneo; anfr. fere $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus depressus, basi convexior, antice non descendens; umbilicus conicus, $\frac{1}{4}$ diametri fere aequans; apertura obliqua, oblique rotundato-lunaris; perist. rectum, acutum, intus albolabiatum, marginibus subconvergentibus, columellari arcuato-declivi, superne reflexiusculo. — Diam. maj. 9, min. $7\frac{1}{2}$, alt. 4 mill. (Coll. Nr. 448.)

Helix derogata Rossm. Icon. III. 44. p. 27. t. 67. f. 833. (excl. var.)

— — (Xerophila) Pfr. Vers. p. 130.

— *subrogata* β Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 146.

Habitat in arvis regni Murciani Hispaniae (Guirao).

897. **H. Murcica** Guirao.

T. umbilicata, sublenticulari-depressa, tenuiuscula, confer-tim et tenuiter costulato-striata, haud nitens, albida, superne corneo-maculosa, basi varie corneo-fasciata; spira brevissime conoidea, vertice subtili, pallide corneo; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus peripheria subangulatus, antice non descendens, basi parum convexus; umbilicus conicus, $\frac{1}{4}$ diametri fere aequans; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. rectum, intus vix labiatum, marginibus subconniventibus, colu-

mellari declivi, superne reflexiusculo. — Diam. maj. $8\frac{1}{3}$, min. $7\frac{1}{3}$, alt. fere 4 mill. (Coll. Nr. 449.)

Helix Murcica Guirao mss., *A. Schmidt* in *Malak. Bl.* 1854. p. 237.

Stylomm. p. 32. t. 7. f. 45.

— — (Xerophila) *Pfr.* Vers. p. 130.

— *subrogata Rossm.* mss., *Pfr.* in *Zeitschr. f. Malak.* 1853. p. 145.

— *derogata var. angulata Rossm.* *Ic. III.* 14. p. 27. t. 67. f. 834.

Habitat in collibus regni Murciani Hispaniae (Guirao).

*

898. **rugosiuscula Mich.** (Coll. 420. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 274. t. 13. f. 2. — *Rv.* n. 1252. t. 184. — Xerophila *Pfr.* Vers. p. 130. — *Theba rugos.* [Irus] Ad. Gen. p. 216.) Mon. III. p. 134.
899. **apicina Lam.** (Coll. 421. — *Desh.* in *Enc. méth. II.* p. 224. n. 40. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 273. t. 12. f. 10. — *Ch.* ed. nov. III. p. 315. — Xerophila *Pfr.* Vers. p. 130. — *Helicella Moq.* Moll. Fr. p. 232. t. 17. f. 29—35. — *H. Cenisia Charp.* — *H. lauta* *Rv.* n. 894. t. 140. — *Helicella hispidula* *Risso* teste *Mortillet.* — *Theba apicina* [Irus] Ad. Gen. p. 216.) - - - 134.
900. **conspurcata Drap.** (Coll. 422. — *Desh.* in *Enc. méth. II.* p. 247. n. 26. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 277. t. 12. f. 41. — *Rv.* n. 924. t. 143. — *Ch.* ed. nov. III. p. 322. — *Mouss. Coq. or.* p. 6: Corfu. — Xerophila *Pfr.* Vers. p. 130. — *Helicella Moq.* Moll. Fr. p. 237. t. 18. f. 4—6. — *Helix radiolata Jæn.* — *Theba conspurcata* [Irus] Ad. Gen. p. 216. — *Smyrna: Zelebor.* *Mal. Bl.* 1856. p. 177. — Var.: *H. Sardiniensis Porro, Pfr.* Mon. I. p. 39, teste *Mousson.*) - - - 134.
901. **cyparissias Parr.** (Coll. 423. — *Ch.* ed. nov. II. p. 245. — *Rv.* n. 1154. t. 170. — *Mouss. Coq. or.* p. 32. — Xerophila *Pfr.* Vers. p. 130. — *Theba cypar.* [Irus] Ad. Gen. p. 216.) - - - 134.

§. 48.

902. **Turcica Chemn. †** (*Fér.* t. 65. f. 2. 3. — *Crenea Pfr.* Vers. p. 131. — *Iberus turcica* Ad. Gen. p. 209.) - - - 135.
903. **filimargo Zgl.** (Coll. 424. — *Ch.* ed. nov. III. p. 344. — *Rv.* n. 1233. t. 179. — Xerophila *Pfr.* Vers. p. 130. — *H. Taurica Ptsch.* — *Iberus filimargo* Ad. Gen. p. 209.) - - - 135.
904. **depressula Parr.** (Coll. 425. — *Ch.* ed. nov. III. p. 340. — *Rv.* n. 1197. t. 176. — *Crenea Pfr.* Vers. p. 131. — *Iberus depressulus* Ad. Gen. p. 209.) - - - 135.
905. **explanata Müll.** (Coll. 426. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 259. t. 12. f. 5. — *Rv.* n. 1213. t. 177. — *Crenea Pfr.* Vers. p. 131. — *Jacosta Moq.* Moll.

- Fr. p. 229. t. 17. f. 24—28. — *H. albella* Drap.,
Dillw. p. 890. n. 9. — *Desh.* in Enc. méth. II.
p. 257. n. 128. — *Iberus explanatus* Ad. Gen.
p. 209. — Var.: subunicolor atrovioacea; Graecia
in Mus. Cuming. — Jun.: *H. maculata* Müll., *Pfr.*
Mon. I. p. 427? Ex *Dillw.*) Mon. III. p. 135.
906. **tetragona** Mor. † - - - 639.
907. **illibata** Parr. (Coll. 427. — *Rm.* IX. f. 567. —
Crenea Pfr. Vers. p. 131. — *Iberus illibatus* Ad.
Gen. p. 209.) - - - 135.
908. **Usticensis** Calc. (*Crenea Pfr.* Vers. p. 131.) . . - - - 135.
909. **Rozeti** Mich. (Coll. 428. — *Crenea Pfr.* Vers.
p. 131. — *H. amanda* *Rm.* II. 7. f. 449. —
H. Roseti *Desh.* — *H. striatula* Linn.? — *H. Boissyi*
Terv. — *Carocolla limbata* Phil. — *Theba Rozeti*
et amanda [Irus] Ad. Gen. p. 216.) - - - 135.

910. **H. Brondeli** Bourguignat. †

« Testa: anguste umbilicata, depressa, fragillima, diaphana, fusco-vineali, ad umbilicum albida, utrinque eleganter costulata, crenulato-carinata. Apice obtusissimo, levi; anfractibus $5\frac{1}{2}$ convexis, sutura bene separatis, regulariterque crescentibus; ultimo superne subtumido, subtus convexo; carina fere in medio; apertura rotundato-lunari; peristomate acuto, non labiato, paullulum ad columellam deflexo. — Alt. 7, diam. 44 mill. » (B.)

Helix Brondelii Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 16. t. 4. f. 7—9;
Amén. malac. I. p. 143. t. 13. f. 7—9.

Habitat circa Mostaganem Algeriae (Brondel).

Obs. Proxime affinis dicitur *H. rugosae* Ch., *Spratti* *Pfr.* et inprimis *crenimargini* Kryn.

*

911. **rugosa** Chemn. (Coll. 429. — *Desh.* in Enc.
méth. II. p. 220. n. 35. — *Rv.* n. 1223. t. 178. —
Crenea Pfr. Vers. p. 131. — *H. corrugata* Gm.,
Dillw. p. 903. n. 38. — *Iberus rugosus* Ad. Gen.
p. 209.) Mon. III. p. 136.
912. **Spratti** *Pfr.* (Coll. 430. — *Rv.* n. 1215. t. 178. —
Crenea Pfr. Vers. p. 131. — *Iberus Spratti* Ad.
Gen. p. 209.) - - - 136.
913. **Setubalensis** *Pfr.* (Coll. 431. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 340. — *Rm.* Ic. III. 14. p. 24. t. 67. f. 829. —
Rv. n. 1406. t. 200. — *Crenea Pfr.* Vers. p. 131.
— *H. serrula* Mor. — Habitat etiam prope Ali-
cante Hispaniae.) - - - 136.
914. **crenimargo** Kryn. (*Ch.* ed. nov. t. 36. f. 8. 9. —
Crenea Pfr. Vers. p. 131. — *Iberus crenimargo*
Ad. Gen. p. 209.) - - - 136.
915. **Schombrii** Scac. (Coll. 432. — *Ch.* ed. nov. II.
p. 250. — *Rv.* n. 1250. t. 181. — *Crenea Pfr.* Vers.
p. 131. — *Iberus Schombrii* Ad. Gen. p. 209.) . . - - - 136

916. **H. Adclaidae Pfr.**

T. umbilicata, depressa, carinata, tenuiuscula, striata, alba, fascia fuscula superne ornata; spira vix elevata, vertice obtusiusculo, corneo; anfr. 4 convexiusculi, ultimus non descendens, supra peripheriam subacute carinatus, basi inflatus; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{4}$ diametri fere aequans; apertura fere diagonalis, lunato-rotundata, ad carinam vix angulata; perist. rectum, intus levissime labiatum, marginibus conniventibus, columellari subpatulo. — Diam. maj. 6, min. 5, alt. fere 3 mill. (Coll. Nr. 433.)

Helix Adclaidae Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 387.

Habitat Adelaide Australiae.

*

917. **variegata Chemn.** † (Conch. IX. t. 133. f. 1207.) Mon. I. p. 174.
 918. **Nyclii Mittr.** † - - - 175.
 919. **callosa Ant.** † - - - 175.

§. 49.

920. **planata Chemn.** (Coll. 434. — *Rm.* Ic. III. 14. p. 22. t. 66. f. 825. 26. — *Euparypha Pfr.* Vers. p. 129. — *H. helicella Wood.* — *H. calliostoma A. Ad. et Rv.* — *Rv.* n. 585. t. 105. — *Iberus calliostoma Ad.* Gen. p. 209. — β : Anfractibus exsertis: *H. arietina Rm., Pfr.* Mon. III. p. 137. — *Rv.* n. 1204. t. 176. — *Iberus arietinus Ad.* ibid. — γ : Anfractu ultimo antice descendente: *H. erythrostoma Phil., Pfr.* Mon. III. p. 137. — *Ch.* ed. nov. III. p. 342. — *Iberus erythrostoma Ad.* ibid.) - III. - 137.
 921? **pisanoides Orb.** † (Cysticopsis? *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 177. — *Euparypha? Pfr.* Vers. p. 129. — Species dubia, in collectione Orbignyana non exstans. An forte = *pisana juv.?* Conf. *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 92.) - I. - 176.

§. 50.

922. **Caroni Desh.** (Coll. 435. — *Rv.* n. 1254. t. 184. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 134. — *H. turrita Rm.* — *Iberus Caroni Ad.* Gen. p. 209.) - III. - 138.
 923. **trochlea Pfr.** (Coll. 436. — *Ch.* ed. nov. t. 23. f. 28. 29. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131. — *Iberus trochlea Ad.* Gen. p. 209.) - - - 138.
 924. **pumilio Chemn.** (*H. cyclodon WB., Pfr.* Mon. I. p. 177? — *Rv.* n. 1475. t. 208? — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131.) - I. - 178.
 925. **elata Faure-Big.** (Coll. 437. — *Rv.* n. 1248. t. 184. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 134. — *Iberus elatus Ad.* Gen. p. 209.) - III. - 138.
 926. **Syrensis Pfr.** (Coll. 438. — *Rv.* n. 1254. t. 184. — *Mouss.* Coq. or. p. 13. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 134. — *Iberus Syrensis Ad.* Gen. p. 209.) - - - 138.

927. **apiculus Rossm.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 248. t. 119. f. 5. 6. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131.) Mon. III. p. 138.
 928. **pyramis Phil.** † (*Sicil.* I. t. 8. f. 20. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131. — *Ochthephila pyramis* Ad. Gen. p. 213.) — I. — 178.
 929. **Liebetruti Alb.** (*Coll.* 439. — *Ch.* ed. nov. III. p. 493. — *Mouss.* Coq. or. p. 32. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131. — *H. paucispira* Parr. in sched. — *H. Ziebetruti* Rv. n. 1245. t. 181.) — III. — 138.
 930. **serrulata Beck.** (*Coll.* 440. — *Rv.* n. 1206. t. 177. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131. — *H. crenulata* Oliv., *Desh.* in Enc. méth. II. p. 264. n. 146. — *Iberus serrulatus* Ad. Gen. p. 209.) — — — 138.

931. **H. tuberculosa Conrad.**

T. subperforata, trochiformis, confertim oblique rugata, opaca, sordide alba; spira conica, acutiuscula; anfr. 6 prominenter dentato-carinati, superi in medio serie tuberculorum, in anfractu ultimo confluentium muniti, ultimus non descendens, basi convexiusculus; apertura diagonalis, subtetragonotundata; perist. leviter labiatum, marginibus vix convergentibus, dextro recto, basali reflexiusculo, in adultis supra perforationem angustam dilatato. — Diam. maj. $13\frac{1}{2}$, min. $12\frac{2}{3}$, alt. 12 mill. (Mus. Monac. et Coll. Nr. 444.)

Carocolla tuberculosa Conr. in Lynch Offic. rep. p. 229. t. 22. f. 129.

Helix Despreauxii Bourg. Cat. rais. p. 35.

— *tuberculosa* Roth in Malak. Bl. 1855. p. 28. (Spicil. p. 12.) t. 4. f. 6. 7.

— — *A. Schmidt* Stylomm. p. 32. t. 7. f. 49.

— — (*Turricula*) *Pfr.* Vers. p. 131.

Habitat in littore Maris Mortui (Conrad); inter Hierochuntem et monasterium St. Sabae non procul a lacu Asphaltite (Roth).

+

932. **Despreauxii Orb.** (*Coll.* 442. — *Rv.* n. 893. t. 140. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131. — *Iberus Despreauxii* Ad. Gen. p. 209.) Mon. III. p. 138

933. **terrestris Chemn.** (*Coll.* 443. — *Rv.* n. 1218. t. 178. Conf. *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 85. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131. — *Theba* Moq. Moll. Fr. p. 274. t. 20. f. 6—12. — *H. elegans* Gm., *Desh.* in Enc. méth. II. p. 260. n. 137. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 264. t. 12. f. 7. — *Schmidt* Stylomm. p. 32. t. 7. f. 48. — *H. trochulus* Hartm. — *Helicella solarium* Risso teste *Mortillet.* — *Iberus terrestris* Ad. Gen. p. 209. — Var. *H. scitula* Jan. — *H. trochilus* Poir. Barb. II. p. 28. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 262. t. 12. f. 6.) — — — 139.

934. **H. Ledereri Pfr.**

T. umbilicata, gradato-conoidea, confertim oblique plicata, opaca, calcareo-albida; spira elevata, apice minuto; anfr. 5 sensim accrescentes, omnes planiusculi, exserti, subacute crenato-carinati, ultimus non descendens, basi convexus; umbilicus $\frac{1}{6}$ diametri subaequans; apertura parum obliqua, rotundato-securiformis; perist. rectum, intus vix sublabiatum, margine columellari subdilato. — Diam. maj. $10\frac{1}{2}$, min. 9, alt. $6\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 444.)

Helix Ledereri Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 43.

Habitat in insula Cypro teste Stentz.

*

935. **Numidica Moq.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 248. t. 119. f. 3. 4. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131.) Mon. III. p. 139.
 936. **trochoides Poir.** (Coll. 445. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 267. t. 12. f. 8. — *Rv.* n. 1253. t. 181. — *Turricula Pfr.* Vers. p. 131. — *Theba Moq.* Moll. Fr. p. 273. t. 20. f. 13—17. — *H. conica Drap., Desh.* in Enc. méth. II. p. 262. n. 144. — *Schmidt Stylomm.* p. 32. t. 7. f. 47. — *Iberus trochoides Ad.* Gen. p. 209. — Var.: *H. sulculata Jan., rugosa Ar., pumilio Pfr.*) - - - 139.
 937. **pyramidella Jan.** † - I. - 181.

§. 51.

938. **alligans C. B. Ad.** (Coll. 446. — *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 61. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *H. epistylum Pfr.* in Z. f. M. 1845, in *Chemn.* ed. nov. II. p. 195. t. 100. f. 38—40 et in Mon. Hel. I. p. 181. n. 468. — *Rv.* n. 314. t. 62. — *Zonites alligans Shuttl.* Diagn. Nr. 5. p. 118. — *Sagda epistylum Ad.* Gen. p. 112. t. 74. f. 4^a et *Sagda alligans Ad.* ib. p. 112.) - III. - 139.
 939. **epistylioides Fér.** (Coll. 447. — *Rv.* n. 313. t. 62. — *Ch.* ed. nov. II. p. 195. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *Zonites epistylioides Shuttl.* Diagn. p. 119. — *Sagda epistylioides Ad.* Gen. p. 112.) - - - 139.
 940. **connectens C. B. Ad.** † (*Rv.* n. 312. t. 62. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *Zonites connectens Shuttl.* Diagn. p. 119. — *Sagda connectens Ad.* Gen. p. 112. — An praecedentis var.?) - - - 140.
 941. **Jayana C. B. Ad.** (Coll. 448. — *Ad.* in Proc. Bost. Soc. 1845. p. 17. — *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 62. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *H. Cookiana Lam.* ex parte. — *Pfr.* in Z. f. M. 1845, in *Ch.* ed. nov. II. p. 194 et in Mon. I. p. 182. n. 470. III. n. 732. — *H. alligans Rv.* n. 311. t. 62. — *Zonites Jayana Shuttl.* Diagn. p. 119. — *Sagda Cookiana Ad.* Gen. p. 112.) - - - 139.

942. **Cookiana Gm.** (Coll. 449. — *Trochus australis* Chemn. — *H. Cookiana* Ch. ed. nov. t. 21. f. 4. 5 — *Rv.* n. 308. t. 62. — *Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 62. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *H. epistylum* Dillw. p. 926. n. 90*) exclus. synonym. — *Sagda australis* Beck. — *H. Foremaniana* *Pfr.* Mon. III. p. 734 [descriptio]. — *Rv.* n. 310. t. 62. — *Zonites Cookiana* *Shuttl.* Diagn. p. 121. — *Sagda Foremaniana* *Ad. Gen.* p. 112.) Mon. III. p. 139.

943. **H. Foremaniana C. B. Adams.**

T. imperforata, ovato-globosa, solidula, levissime striata, alabastrina; spira conoidea, sursum rotundata, obtusa; anfr. 7 convexiusculi, ultimus globosus, basi non impressus; apertura verticalis, irregulariter lunaris, dente crasso nodiformi ad columellam et lamina acute elevata, antrorsum evanescente (rarius secunda minore) coarctata; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. $18\frac{1}{2}$, min. $17\frac{1}{2}$, alt. 18 mill. (Coll. Chitty in Mus. Brit. et Coll. Nr. 450.)

Helix Foremaniana *Ad.*, *Pfr.* Mon. III. p. 139, nota. (exclusa descript. latina.)

— — — (Sagda) *Pfr.* Vers. p. 129.

Zonites Foremaniana *Shuttl.* Diagn. n. Moll. Nr. 5. p. 121.

Habitat in insula Jamaica.

944. **H. triptycha Shuttleworth.**

T. imperforata, globulosa, tenuis, vix striatula, nitida, diaphana, alabastrina; spira subconoideo-convexa; sutura submarginata; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus inflatus, peripheria subcarinatus, antice non descendens, basi vix impressus; columella dentato-callosa, torta, basi truncata; apertura vix obliqua, depresso lunaris; perist. simplex, rectum, margine basali lamella 1 acute elevata, longe intrante, alteraque minore prope columellam munito. — Diam. maj. 14, min. $13\frac{1}{3}$, alt. $12\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 451.)

Helix triptycha *Shuttl.* in Mus. Cuming.

Habitat in insula Jamaica.

945. **H. spiculosa Shuttleworth.**

T. imperforata, campanulato-semiglobosa, solida, leviter striata, sub epidermide lutescente decidua albida; spira con-

*) Shell nearly an inch long, and almost equally broad, of an uniform whitish colour, with eight obliquely striated whirls; the base is rather convex, less strongly striated than the spire, and the umbilicus is nearly closed by the pillar-lip; in the throat of my specimen are three large teeth in a row. Inhabits Jamaica: Lister. (Dillw. l. c.)

vexo-conoidea, apice subacuta; anfr. 8 convexiusculi, ultimus obsolete angulatus, non descendens, subtus medio excavatus, intus lamella valida basali, marginem fere attingente munitus; columella callosa, lamina in dentem desinente intus instructa; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari declivi. — Diam. maj. 44, min. $43\frac{1}{3}$, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix spiculosa Shuttl. in Mus. Cuming.

Habitat in insula Jamaica.

✱

946. **torrefacta** C. B. Ad. (Coll. 452. — *Rv.* n. 309. t. 62. — *Ch.* ed. nov. III. p. 302. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *List.* t. 62. f. 60. — *Zonites torrefacta* Shuttl. Diagn. p. 120. — *Sagda torrefacta* Ad. Gen. p. 113.) Mon. III. p. 140.
947. **pila** C. B. Ad. (Coll. 453. — *Rv.* n. 322. t. 63. — *Ch.* ed. nov. III. p. 303. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *Zonites pila* Shuttl. Diagn. p. 121. — *Sagda pila* Ad. Gen. p. 113.) - - - 140.
948. **lamellifera** C. B. Ad. (*Rv.* n. 318. t. 63. — *Ch.* ed. nov. III. p. 303. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *Zonites lamellifera* Shuttl. Diagn. p. 119. — *Sagda lamellifera* Ad. Gen. p. 112.) - - - 141.
949. **osculans** C. B. Ad. (Coll. 454. — *Rv.* n. 315. t. 63. — *Ch.* ed. nov. III. p. 448. — *Sagda Pfr.* Vers. p. 129. — *Zonites osculans* Shuttl. Diagn. p. 122. — *Sagda osculans* Ad. Gen. p. 113.) - - - 141.

✱ ✱ ✱

950. **H. circumfirmata** Redfield.

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuis, oblique leviter striata, fulvo-cornea, maculis strigisque pallide rufis irregulariter radiata; spira convexo-conoidea, vertice subtili; sutura impressa; anfr. $7\frac{1}{2}$ lente accrescentes, convexiusculi, ultimus peripheria angulatus, antice non descendens, basi convexior, lamella acuta, alba, spirali, extus conspicua, infra peripheriam interne munitus; apertura obliqua, lunaris; perist. simplex, vix expansiusculum, margine columellari intus callo spiraliter intrante incrassato. — Diam. maj. $40\frac{1}{2}$, min. $9\frac{1}{2}$, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 455.)

Helix circumfirmata Redf. in Ann. Lyc. New-York. VI. p. 16.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1319. t. 189.

— — — (*Gastrodonta*) *Pfr.* Vers. p. 129.

Habitat in insula Bermuda.

✱

951. **macilenta** Shuttl. † (*Sagda macil.* [*Gastrodonta*] Ad. Gen. p. 113.) Mon. III. p. 640.

952. **gularis Say.** (Coll. 456. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 250. t. 37. f. 3. 4. — *Polygyra gularis* Gray Fig. t. 294. f. 4. — *Sagda gularis* [Gastrodon] *Ad. Gen.* p. 113. t. 71. f. 4. — *Helix bicostata* *Pfr. Mon. III.* n. 740. — *Ch. ed. nov. II.* p. 196. — *Rv. n.* 697. t. 149. — *Gastrodonta Pfr. Vers.* p. 129. — *Forma juvenilis: H. gularis Pfr. Mon. I.* p. 183 *exclusa var.* — *Ch. ed. nov. II.* p. 201. t. 101. f. 7. 8. — *Rv. n.* 749. t. 121. — *Gastrodonta Pfr. Vers.* p. 129.) Mon. III. p. 141.
953. **suppressa Say.** (Coll. 457. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 253. t. 37. f. 1. — *Rv. n.* 723. t. 121. — *Gastrodonta Pfr. Vers.* p. 129. — *H. gularis* β *Pfr. Mon.*) - - - 141.
954. **lasmodon Phill. †** (*Binn. Terr. Moll. II.* p. 254. t. 37. f. 2. — *Sagda lasmodon* [Gastrodon] *Ad. Gen.* p. 113.) - - - 141.
955. **margarita Pfr.** (Coll. 458. — *Gastrodonta Pfr. Vers.* p. 129. — *H. hyalina* *Ad. olim.* — *H. opalina* *Ad.* 1845. *Nec Sow.* — *H. margarita* *Pfr.* 1845. — *Odontostoma opalinum* *Pfr. Mon. I.* n. 6. — *Proserpina opalina* *Pfr. Mon. III.* p. 292. — *Ad. Contr. Nr.* 3. p. 41. — *Ch. ed. nov. II.* p. 13. — *Ad. Gen.* p. 309. — *Helix infortunata* *Bland* in *Ann. Lyc. N. York. VI.* p. 78.) - I. - 12.

Obs. Haec species docente Cl. Bland ob sepimenta anfractuum integra (et ob deficientem plicam columellarem: *Pfr.*) generi *Proserpinae* haud adscribenda est.

§. 52.

956. **stephanophora Desh.** (Coll. 459. — *Rv. n.* 889. t. 140. — *Ch. ed. nov. III.* p. 449. — *Janulus Alb. Mal. Mad.* p. 44. t. 11.¹ f. 17—20. — *Actinaria Pfr. Vers.* p. 128. — *H. calathus* *Lowe.* — *Janulus Lowe Cat.* p. 178. — *Sagda steph.* [Gastrodon] *Ad. Gen.* p. 113 et *Hygromia stephanophora* *Ad. ib.* p. 215.) Mon. III. p. 142.
957. **interna Say.** (Coll. 460. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 247. t. 30. f. 4. — *Ch. ed. nov. II.* p. 200. — *Rv. n.* 718. t. 121. — *Actinaria Pfr. Vers.* p. 128. — *H. pomum Adami Green* in *Doughty's Cab. III.* p. 35. — *Sagda interna* [Gastrodon] *Ad. Gen.* p. 113.) - - - 142.
958. **lineata Say.** (Coll. 461. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 261. t. 68. — *Ch. ed. nov. II.* p. 203. — *Rv. n.* 724. t. 122. — *Actinaria Pfr. Vers.* p. 128. — *Sagda lin.* [Gastrodon] *Ad. Gen.* p. 113.) - - - 142.
959. **multidentata Binn.** (Coll. 462. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 258. t. 68. — *Ch. ed. nov. II.* p. 202. — *Rv. n.* 729. t. 122. — *Actinaria Pfr. Vers.* p. 128. — *Sagda multid.* [Gastrodon] *Ad. Gen.* p. 113.) - - - 142.

960. **H. Pirricana Pfr.**

T. perforata, globoso-conica, tenuis, laevigata (sub lente vix striatula), pellucida, cornea; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura impressa, marginata; anfr. 7—8 convexiusculi, angustissimi, ultimus carinatus, non descendens, basi convexus, intus ter bidenticulatus: denticulis subaequalibus, extus pellucetibus; apertura vix obliqua, depressa, angulato-lunaris, denticulorum pare antico coarctata; perist. simplex, rectum, margine columellari ad perforationem apertam dilatato, reflexo. — Diam. maj. 5, min. $4\frac{1}{2}$, alt. 4 mill. (Coll. Nr. 463.)

Helix Pirricana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 55.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1341. t. 191.

— — (Actinaria) *Pfr.* Vers. p. 128.

Habitat Walaghat in montibus Koondah Indiae (Pirrie).

*

961. **bidenticulata Bens.** † (*Rv.* n. 1184. t. 174. —

Actinaria *Pfr.* Vers. p. 128.) Mon. III. p. 165.

§. 53.

962. **lamellosa Fér.** (Coll. 464. — *Rv.* n. 630. t. 111.

— *Ch.* ed. nov. II. p. 197. — Endodonta *Pfr.*

Vers. p. 129. — *Pity's lamellosa Ad.* Gen. p. 113.

t. 71. f. 5.) - - - 142.

963. **pentodon Mlk.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 198. t. 100.

f. 32—34. — Endodonta *Pfr.* Vers. p. 129. —

Pity's pentodon Ad. Gen. p. 114. — Hab. Curaçao:

Cuming.) - - - 142.

964. **bursatella Gould.** (Coll. 465. — *Rv.* n. 635.

t. 111. — *Ch.* ed. nov. III. p. 296. — Endodonta

Pfr. Vers. p. 129. — *H. excavata Jacq.* Pol Sud.

p. 17. t. 6. f. 9—12? — *Pity's bursatella Ad.* Gen.

p. 113. — Conf. *Pfr.* in Mal. Bl. 1857. p. 33.) . . . - - - 142.

965. **Jacquinoti Pfr.** (Coll. 466. — *Rv.* n. 631. t. 111.

— *Ch.* ed. nov. III. p. 296. — Endodonta *Pfr.*

Vers. p. 129. — *H. bursatella* β *Gould Exp.* Sh.

t. 4. f. 52^{d.f.} — *H. cavernula Jacq.* Pol Sud.

p. 21. t. 6. f. 33—36? — *Pity's Jacquinoti Ad.*

Gen. p. 113.) - - - 143.

966. **streptaxon Reeve.** (Coll. 467. — *Rv.* n. 641.

t. 112. — Endodonta *Pfr.* Vers. p. 129. — *H.*

coarctata Pfr. olim. Nec *Desh.* — *H. bursatella*

var. *Gould Exp.* Sh. t. 4. f. 52^{b.c.} — *H. turricula*

Jacq. Pol Sud. p. 19. t. 6. f. 21—24. Nec *Lowe.* —

H. cavernula Pfr. Mon. III. n. 751. — *Ch.* ed.

nov. III. p. 297. Nec *Jacq.* — *Pity's cavernula Ad.*

Gen. p. 113.) - - - 143.

967. **Helenensis Forb.** (*Rv.* n. 801. t. 131. — Endo-

donta *Pfr.* Vers. p. 129. — *Pity's Helenensis Ad.*

Gen. p. 113. — *Helix Alexandri Forb.* in Quart.

Journ. Geol. Soc. VIII. 1852. t. 5. f. 9 [subfossilis

in insula St. Helena.] — Legatur in descriptione:

apertura multidentata, laminis 2—3 in pariete
aperturali, denticulis usque 8 in margine dextro
positis.) Mon. III. p. 144.

968. *H. Cutteri* Pfr.

T. perforata, conoideo-depressa, tenuis, subconferte chor-
dato-costata, haud nitens, castanea, superne luteo-tessellata,
subtus obsolete undulato-strigata; spira breviter conoidea, ver-
tice subtili; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus non descendens, basi
convexiusculus; apertura vix obliqua, lunaris, laminis 2 acutis
parietalibus, intrantibus et 2 dentiformibus basalibus prope
columellam coarctata; perist. simplex, rectum, marginibus re-
motis, columellari superne vix dilatato. — Diam. maj. $4\frac{3}{4}$,
min. $4\frac{1}{3}$, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 468.)

Helix Cutteri Pfr. in Malak. Bl. 1856. p. 206.

Habitat «Diana's Peak» insulae St. Helenae (Cutter).

*

969. *contorta* Fér. (Coll. 469. — Ch. ed. nov. II.
p. 497. — Rv. n. 647. t. 113. — Endodonta Pfr.
Vers. p. 129. — *Pitya contorta* Ad. Gen. p. 113.) Mon. III. p. 144.

970. *daedalea* Gould. † (Exp. Sh. t. 4. f. 51. Diam.
maj. $3\frac{1}{2}$, min. 3 mill. — *Pitya daedalea* Ad.
Gen. p. 113.) - - - 144.

971. *sexlamellata* Pfr. (Coll. 470. — Rv. n. 648.
t. 113. — Ch. ed. nov. II. p. 200. — Endodonta
Pfr. Vers. p. 129. — *Pitya sexlamellata* Ad. Gen.
p. 114.) - - - 144.

972. *Oparica* Ant. (Coll. 471. — Ch. ed. nov. II.
p. 199. — Rv. n. 654. t. 113. — Endodonta
Pfr. Vers. p. 129. — *Pitya Oparica* Ad. Gen.
p. 114.) - - - 144.

973. *Leimonias* Gray. (Coll. 472. — Rv. n. 820.
t. 133. — *Pitya* Pfr. Vers. p. 129. — *Pitya Lei-*
monias Ad. Gen. p. 113.) - - - 144.

§. 54.

974. *H. velata* Jacquinot. †

T. anguste umbilicata, lenticularis, striata, griseo-cornea;
spira breviter conoidea, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ planulati, ultimus
acute carinatus, basi laevior, convexus; apertura depresso
securiformis, lamina subquadrata parietali coarctata; perist.
rectum, margine dextro brevi, basali subincrassato. — Diam.
maj. 8, min. $7\frac{1}{2}$ mill. (Ex icone.)

Helix velata Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 20. t. 6.
f. 29—32.

— — (Endodonta) Pfr. Vers. p. 129.

Habitat in insula Hogoleu.

975. **tichostoma** **Pfr.** (Coll. 473. — *Ch.* ed. nov. II. p. 499. — *Rv.* n. 331. t. 65. — *Endodonta Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 479. — *Pfr. Vers.* p. 429. — *Poey* Memor. I. p. 448. — *Proserpina tichostoma* *Gundl.* in litt. — *Pity's tichostoma* *Ad. Gen.* p. 114.) Mon. III. p. 145.
976. **rubiginosa** **Gould.** † (Exp. Sh. t. 4. f. 49. Diam. maj. $6\frac{2}{3}$, min. $5\frac{1}{2}$ mill. — *Pity's rubiginosa* *Ad. Gen.* p. 114.) - - - 145.
977. **Huaheincensis** **Pfr.** (Proc. 1853. p. 59. — *Rv.* n. 1039. t. 458. — *Endodonta Pfr. Vers.* p. 429.) - - - 640.
978. **obolus** **Gould.** † (Exp. Sh. t. 4. f. 50. Diam. maj. $5\frac{1}{2}$, min. $4\frac{1}{4}$ mill. — *Pity's obolus* *Ad. Gen.* p. 113.) - - - 145.
979. **stellula** **Gould.** † (Exp. Sh. t. 4. f. 52†. Diam. maj. $4\frac{2}{3}$, min. 4 mill. — *Pity's stellata* *Ad. Gen.* p. 114.) - - - 145.

980. **H. jugosa** **Mighels.**

T. late umbilicata, discoidea, tenuiuscula, subconferte costulata, interstitiis minute transverse striata, diaphana, parum nitens, fusca; spira plana, subimmersa; sutura impressa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus subdepressus, non descendens; umbilicus dimidium diametri occupans; apertura obliqua, lunato-circularis, lamina tenui parietali, intrante vix coarctata; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. (*Mus. Cuming.*)

Helix jugosa *Migh.*, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 145. n. 762.

Pity's jugosa *H. et A. Adams* *Gen.* II. p. 113.

Habitat Waioli, ins. Sandwich.

*

981. **hystrix** **Migh.** (Coll. 474. — *Rv.* n. 655. t. 113. — *Gould* Exp. Sh. t. 4. f. 52*. — *Endodonta Pfr. Vers.* p. 429. — *H. setigera* *Gould.* — *Pity's hystrix* *Ad. Gen.* p. 113.) Mon. III. p. 145.

982. **H. binaria** **Pfr.**

T. umbilicata, lenticularis, arcuatim obtuse costata et striis spiralibus obsolete decussata, cornea, fusco maculose strigata; spira convexa, obtusula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, subacute carinatus; umbilicus pervius, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, rhombea, lamellis 2 acutis albis parietalibus, intrantibus, denticuloque obsoleto columellae coarctata; perist. simplex, rectum. — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. 4, alt. 2 mill. (*Mus. Cuming.*)

Helix binaria *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 33.

Habitat in insulis Sandwich (*Newcomb*).

*

983. **bilamellata Pfr.** (Coll. 475. — *Rv.* n. 646. t. 413.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 203. — *Pitys Pfr.* Vers.
p. 129. — *Pitys Oparana Beck.* — *Pitys bila-*
mellata Ad. Gen. p. 413.) Mon. III. p. 145.

§. 55.

984. **obtecta Lowe.** (Coll. 476. — *Ch.* ed. nov. II.
p. 143. — *Rv.* n. 878. t. 439. — *Ochthephila Alb.*
Mal. Mad. p. 34. t. 8. f. 20—22. — *Pfr.* Vers.
p. 129. — *Spirorbula Lowe Cat.* p. 175. —
Ochthephila oblecta Ad. Gen. p. 213.) - - - 145.

985. **abjecta Lowe.** (Coll. 477. — *Ch.* ed. nov. II.
p. 144. — *Rv.* n. 872. t. 438. — *Ochthephila*
Alb. Mal. Mad. p. 32. t. 8. f. 4—8. — *Pfr.* Vers.
p. 129. — *Caseolus Lowe Cat.* p. 485. — *Ochthe-*
phila abjecta Ad. Gen. p. 213.) - - - 145.

986. **H. calculus Lowe. †**

«T. rimato-subperf. subecarinata orbiculato-convexa solida crassiuscula, tota subtiliter utrinque eleganter et confertim granulosa, supra inconspicue v. remote striata, subflavescenti-cinerea, apice laevi fusco, fuscoque subindistincte bifasciata, aperturam versus pallide ochracea; spira convexa raro subconoidea, sutura distincta; anfr. $3\frac{1}{2}$ — 6 convexus, ult. subtus convexo, antice deflexo, ad apert. vix subcontractiusculo; perf. subrimato-punctiformi coarctata minima; apert. obliqua rotundata fere circinata, labris approximatis subconjunctis; perist. subcontinuo simpliciusculo acuto undique expanso subreflexo. — Diam. maj. $6\frac{1}{2}$ — 8, min. $5\frac{3}{4}$ — $6\frac{3}{4}$, alt. 5 — 6 mill.» (Lowe.)

Helix calculus (Caseolus) *Lowe* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 184.

Nec *Pfr.* ibid. p. 146.

Habitat rariss. in insula Portosancto.

987. **H. commixta Lowe. †**

«T. subaperte et spiraliter perf. v. umbil. distincte carinata orbiculato-depressiuscula subarctispira solida supra inaequaliter hinc inde subplicato-costata, utrinque subtiliter crenulato-granulosa cinerea v. pallide fusco-cinerea; spira convexa saepe depressa, sutura distincta; anfr. 5 — 6 planiusculis, ult. carinato, carina saepe linea exarata, expressa, antice valde deflexo, ad apert. scrobiculato-constricto contracto; umbil. spiraliter rotundato aperto nec contracto-rimaeformi; apert. perobliqua rotundata v. oblique ovali circinata; perist. continuo relevato subsoluto undique reflexiusculo-expanso acuto. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$ — 6, min. $4\frac{3}{4}$ — $5\frac{1}{2}$, alt. $3\frac{1}{2}$ — 4 mill.» (Lowe.)

Helix commixta (Caseolus) *Lowe* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 186.

Habitat rarissima in insula Portosancto, ubi etiam var. minor fossilis legitur.

*

988. **compar Lowe.** (Coll. 478. — *Ch.* ed. nov. III. p. 481. — *Rv.* n. 1249. t. 181. — *Ochtheiphila Alb.* Mal. Mad. p. 29. t. 7. f. 4—4. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Placentula Lowe* Cat. p. 195. — *Ochtheiphila compar* Ad. Gen. p. 213.) Mon. III. p. 145.
989. **taeniata WB.** † (*Ochtheiphila taeniata* Ad. Gen. p. 213.) - - - 146.
990. **paupercula Lowe.** (Coll. 479. — *Rv.* n. 895. t. 141. — *Ch.* ed. nov. II. p. 144. — *Dunk.* Moll. Tams. p. 5. t. 1. f. 31—34. — *Ochtheiphila Alb.* Mal. Mad. p. 35. t. 8. f. 27—30. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Spirorbula Lowe* Cat. p. 175. — *H. trachelodes* Mk. — *Ochtheiphila paupercula* Ad. Gen. p. 213.) - - - 146.
991. **coronata Desh.** (Coll. 480. — *Rv.* n. 902. t. 141. — *Ch.* ed. nov. III. p. 449. — *Ochtheiphila Alb.* Mal. Mad. p. 35. t. 8. f. 31—34. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Coronaria Lowe* Cat. p. 194. — *H. juliformis* Lowe. — *Ochtheiphila coronata* Ad. Gen. p. 213.) - - - 146.
992. **coronula Lowe.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 485. — *Alb.* Mal. Mad. p. 84. t. 17. f. 5—7. — *Coronaria Lowe* Cat. p. 194. — *Ochtheiphila* *Pfr.* Vers. p. 129. — *Ochtheiphila coronula* Ad. Gen. p. 213.) - - - 146.

§. 56.

993. **thiarella WB.** (Coll. 481. — *Ch.* ed. nov. II. p. 143. — *Rv.* n. 894. t. 141. — *Alb.* Mal. Mad. p. 81. t. 17. f. 3. 4 [nusquam praeter fossilem in insula Madera repertam asserit]. — *Coronaria Lowe* Cat. p. 194. — *Ochtheiphila* *Pfr.* Vers. p. 129. — *Ochtheiphila tiarella* Ad. Gen. p. 213.) - - - 146.
994. **echinulata Lowe.** (Coll. 482. — *Rv.* n. 910. t. 142. — *Ch.* ed. nov. II. p. 140. — *Ochtheiphila Alb.* Mal. Mad. p. 36. t. 9. f. 5—7. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Hystricella Lowe* Cat. p. 186. — *Ochtheiphila echinulata* Ad. Gen. p. 213.) - - - 146.
995. **bicarinata Sow.** (Coll. 483. — *Rv.* n. 908. t. 142. f. 908. 909. — *Ch.* ed. nov. II. p. 141. — *Ochtheiphila Alb.* Mal. Mad. p. 36. t. 9. f. 1—4. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Hystricella Lowe* Cat. p. 186. — *H. duplicata* Lowe olim. — *Theba bicarinata* Gray Fig. t. 295. f. 8. — *Ochtheiphila bicarinata* Ad. Gen. p. 213. t. 78. f. 5.) - - - 146.
996. **oxytropis Lowe.** (Coll. 484. — *Ch.* ed. nov. II. p. 142. — *Rv.* n. 868. t. 138. — *Ochtheiphila Alb.* Mal. Mad. p. 37. t. 9. f. 8—10. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Hystricella Lowe* Cat. p. 186. — *Ochtheiphila oxytropis* Ad. Gen. p. 213.) - - - 147.
997. **turricula Lowe.** (Coll. 485. — *Ch.* ed. nov. II. p. 141. — *Rv.* n. 867. t. 138. — *Ochtheiphila Alb.*

Mal. Mad. p. 37. t. 9. f. 44—43. — *Pfr.* Vers. p. 129. — *Hystriella Lowe* Cat. p. 186. — *Ochthe-
phila turricula* Ad. Gen. p. 213.) Mon. III. p. 447.

§. 57.

998. **Boissieri Charp.** (Coll. 486. — *Rv.* n. 961. t. 448. — *Ch.* ed. nov. II. p. 252. — *Roth* Spicil. p. 13. — *Leucochroa Pfr.* Vers. p. 131. — *Theba Boissieri* Ad. Gen. p. 215.) - - - 447.

§. 58.

999. **fucata Pfr.** (Proc. 1853. p. 59. — *Rv.* n. 1029. t. 157. — *Geotrochus Pfr.* Vers. p. 144.) . . . - - - 644.
1000. **virginica Ad. †** - - - 449.

1001. **H. niphas Pfr.**

T. imperforata, globoso-conica, solida, plicato-striata, alba; spira convexo-conica, apice obtusa; anfr. 5½ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, basi parum convexus; apertura obliqua, lunaris; perist. rectum, marginibus remotis, dextro brevi, simplice, basali versus insertionem sensim incrassato, tandem breviter ascendente. — Diam. maj. 44, min. 40, alt. 8 mill. (Mus. Cuning.)

Helix niphas Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 408.

Habitat S. Miguel, insula Azorica.

§. 59.

1002. **foliis Fér. †** (*Fér.* t. 47. f. 4.) Mon. III. p. 447.
1003. **pachystyla Pfr.** (*Rv.* n. 364. t. 70. — *Ch.* ed. nov. III. p. 429. — *Galaxias Pfr.* Vers. p. 134.) - - - 28.
1004. **ligata Müll.** (Coll. 487. — *Rv.* n. 515. t. 94. — *Conr.* in Lynch Off. Rep. p. 228. t. 15. f. 80. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Pomatia Pfr.* Vers. p. 133. — *H. secernenda* Rossm., *Schmidt* Stylomm. p. 44. t. 1. f. 3. — Var. *H. albescens* Jan.) - - - 484.
1005. **crispata Fér.** (Coll. 488. — *Rv.* n. 247. t. 46. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Eurycratera Pfr.* Vers. p. 133.) - - - 28.
1006. **grisea Linn.** (Coll. 489. — *Rv.* n. 509. t. 93. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Pomatia Pfr.* Vers. p. 133. — *H. cincta* Müll., *Dilh.* p. 924. n. 78. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 238. n. 78. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 103. t. 2. f. 3. — *De Belta* et *Mart.* Moll. Ven. p. 37. — *H. lemniscata* Brum., *obtusalis* et *obtusata* Zgl., *Philibinensis* et *vulgaris* Parr., *Pollinii* Da Campo.) - - - 481.
1007. **melanostoma Drap.** (Coll. 490. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 244. n. 88. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 104. t. 4. f. 2. — *Gray* Fig. t. 289. f. 6. — *Rv.* n. 524. t. 95. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Pomatia Pfr.* Vers. p. 133. — *Coenatoria Moq.* Moll. Fr. p. 182. t. 14. f. 10—13. — *H. rugosa* Ant.) - - - 482.

1008. **H. cavata** Mousson.

T. imperforata, ovato-globosa, solidula, plane striatula, sordide alba, fasciis dilutis griseis ornata; spira conoidea, obtusa; anfr. 4 convexiusculi, primi minuti, ultimus elongato-inflatus; apertura magna, obliqua, lunato-ovalis, intus grisea; perist. rectum, margine dextro intus sublabiato, columellari incrassato, leviter arcuato, fornicatim reflexo, late adnato. — Diam. maj. 31, min. 25, alt. 26 mill. (Coll. Nr. 491.)

Helix cavata Mouss. Coq. Bell. Or. p. 24.

— — Roth Spicil. p. 44. *Helix cavata*

— — (Pomatia) Pfr. Vers. p. 133.

— *figulina* var. Bourg. Cat. rais. p. 45.

Habitat circa Hierosolymam.

1009. **H. prasinata** Roth.

T. imperforata, turbinato-globosa, tenuiuscula, plicato-striata, epidermide prasina mox decidua induta, fasciis angustis, obsoletissimis cingulata; spira brevis, conoidea, acuta; anfr. vix ultra 4, superiores subplani, ultimus vesicalis; apertura parum obliqua, lunato-ovalis, intus livida, interdum margaritacea; perist. simplex, marginibus callo junctis, dextro recto, acuto, columellari vix arcuato, incrassato, adnato. — Diam. maj. 30, min. 24, alt. 43 mill. (Mus. Monac. et Coll. Nr. 492.)

Helix prasinata Roth in Malak. Bl. 4855. p. 34. (Spicil. p. 45.)
t. 4. f. 4. 2.

— — (Pomatia) Pfr. Vers. p. 133.

Habitat prope Tiberiadem.

*

1010. **figulina** Parr. (Coll. 493. — *Rv.* n. 546. t. 95.

— *Ch.* ed. nov. III. p. 338. — *Mouss.* Coq. Or.

p. 49. — *Ad. Gen.* p. 488. — *Roth* Spicil. p. 44:

diam. maj. 30, min. 24, alt. 48 mill. — Hab. in

Graecia, insula Rhodo, Syria. — *Pomatia* Pfr.

Vers. p. 433.) Mon. III. p. 482.

1011. **H. nucula** Parreyss.

T. imperforata, subglobosa, solida, confertim et argute striata, sub lente vix decussatula, alba, fasciis variis fuscis, interdum obsoletis ornata; spira convexo-conoidea, obtusa; anfr. 4—4½ modice convexi, rapide accrescentes, ultimus inflatus, regulariter descendens; apertura fere diagonalis, lunato-rotundata, intus nitida; perist. fuscum, marginibus callo nigro-castaneo intrante junctis, dextro recto, obtuso, basali reflexius-

culo, subappresso. — Diam. maj. 25, min. 21, alt. 20 mill. (Coll. Nr. 494.)

Helix nucula Parr. in sched.

— *figulina* var. Mouss. Coq. Bell. Or. p. 21.

Habitat prope Alexandriam.

1012. *H. Engaddensis* Bourguignat. †

«T. imperforata, turbinato-globosa, striata, fusco-albida, spadiceis ornata fasciis 4 vineo-fuscis spiralibus cincta; anfr. 4 convexiusculis; supremo anfractu fusco, levissimo; ultimo permagno, inflato, $\frac{3}{4}$ testae altitudinis subaequante; columella obliqua, albida; apertura ovali, magna apertaue, altitudine latitudinem suam valde superante; perist. simplici, acuto; margine columellari dilatato, reflexo, adpressoque. — Alt. 35, diam. 32 mill. Ap. alt. 28, lat. 18 mill.» (Bourg.)

Helix Engaddensis Bourg. Test. noviss. or. p. 11.

— — Bourg. Cat. rais. p. 15. t. 1. f. 42. 43. (Conf.

Roth Spicil. p. 15.)

— — (Pomatia) Pfr. Vers. p. 133.

Habitat Palaestinam, in locis aridis circa Mare Mortuum.

1013. *H. Philibensis* Frivaldszky.

T. imperforata, depresso-globosa, tenuiuscula, plicato-striata, striis spiralibus sub lente decussata, alba, fusco-quinquefasciata: fasciis 3 superis angustis, 2 inferis remotis, latis; spira parum elevata, obtusa; anfr. 4 convexiusculi, ultimus inflatus, antice descendens; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus concolor nitida; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextro perarcuato, recto, columellari declivi, dilatato, appresso, albo. — Diam. maj. 24, min. $19\frac{1}{2}$, alt. 16 mill. (Coll. Nr. 495.)

Helix Philibensis Friv. in sched.! Nec *H. Philibinensis* Parr.,
Rossm.

— — (Pomatia) Pfr. Vers. p. 133.

Habitat in Rumelia (Frivaldszky).

Obs. Affines nonnullas species vel varietates, mihi ignotas, refert Cl. Mousson (Coq. Or. p. 19): *H. pomacellam* Parr., in utroque littore Bospori lectam, et *H. bicinctam* Dub.

* * *

1014. *candidissima* Drap. (Coll. 496. — Desh. in Enc. méth. II. p. 244. n. 89. — Dupuy Moll. Fr. p. 141. t. 8. f. 1. — Gray Fig. t. 298. f. 7. — A. Schmidt in Mal. Bl. 1854. p. 20. t. 1. Stylomm. t. 8. f. 56. —

Rossm. III. 13. p. 18. t. 65. f. 814. — *Rv.* n. 1383. t. 197. — *Roth* Spicil. p. 13. — *Leucochroa* *Pfr.* Vers. p. 131. — *Zonites candidissimus* *Bourg.* in Journ. Conch. 1853. 1. p. 70. — *Calcarina* *Moq.* Moll. Fr. p. 69. t. 8. f. 5—10. — *Iberus candidissimus* *Ad. Gen.* p. 209. — *Varr.*: *H. rimosa* *Jan.* — *H. depressa* *Mlf.* — *H. Hierochuntina* *Boiss.*) Mon. III. p. 147.

1015. *H. Baetica* Rossmässler.

T. exumbilicata, globosa, solida, albo-cinerea; spira cupulato-semiglobosa; anfr. $5\frac{1}{2}$ parum convexi, lentissime accrescentes, superiores carioso-rugulosi, penultimus desuper aspectus ultimum latitudine aequans, ultimus magis minusve angulatus, antice rotundatus; apertura perobliqua, late lunaris, extus subangulata; perist. intus sublabiatum, marginibus non conniventibus, dextro subrecto, basali subincrassato, reflexiusculo, columellari subdilato, adnato. — Diam. maj. 25, min. 22, alt. 15 — 16 mill. (Coll. Nr. 497.)

Helix Baetica *Rossm.* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 170.

— — *A. Schmidt* in Malak. Bl. 1854. p. 20. t. 1. Stylomm. t. 8. f. 55.

— — *Rossm.* Icon. III. 13. p. 16. t. 65. f. 812. 813.

— — (*Leucochroa*) *Pfr.* Vers. p. 131.

Habitat prope Almeria Hispaniae, praesertim inter cespites *Macrochloae tenacissimae*.

Obs. Testa ab *H. candidissima* praecipue anfractibus lentius accrescentibus facile distinguenda est. Majores differentias offert investigatio anatomica, de qua conferatur, quod Auctores supra laudati scripserunt.

*

1016. *nivosa* *Sow.* (Coll. 498. — *Rv.* n. 845. t. 136.

f. 845. 846. — *Leptaxis* *Pfr.* Vers. p. 134. —

H. exalbida *Wood.* — *H. phlebophora* *Lowe.* —

Leptaxis *Alb.* Mal. Mad. p. 49. t. 13. f. 7—10. —

Katostoma *Lowe* Cat. p. 166. — *Cochlea nivosa*

Ad. Gen. p. 197. — *Var.*: *H. craticulata* *Lowe,*

Alb. l. c. f. 11. 12.) Mon. III. p. 148.

§. 60.

1017. *Nympha* *Pfr.* (*Rv.* n. 85. t. 21. — *Corasia* *Pfr.*

Vers. p. 144.) - - - 147.

1018. *H. ceratomma* *Pfr.*

T. imperforata, depressula, solidula, oblique confertim striata et sub lente lineis spiralibus decussata, sericea, coerulescenti-albida, fuscule subfasciatim nebulosa; spira parum

elevata, vertice corneo, obtuso; anfr. 4 sensim accrescentes, convexiusculi, ultimus depresso-rotundatus, antice perdeflexus, basi subplanus; apertura fere horizontalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, marginibus subconniventibus, dextro vix expansiusculo, basali plano, lato, reflexo, supra regionem umbilicalem perdilatato. — Diam. maj. 28, min. 23 $\frac{1}{2}$, alt. 13 mill. (Mus. Monac.)

Helix ceratomma Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 106.

— — (Leucochroa) Pfr. Vers. p. 131.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 44. n. 80. t. 12. f. 1—4.

Habitat in Caucaso (Dr. M. Wagner).

Obs. Affinis *H. intusplicatae*, sed imperforata etc.

*

1019. **undata** Lowe. (Coll. 499. — *Rv.* n. 831. t. 134. — *Ch.* ed. nov. II. p. 254. — *Leptaxis Alb.* Mal. Mad. p. 50. t. 13. f. 13—16. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *Cryptaxis* Lowe Cat. p. 168. — *H. corrugata* Sol., *Groviana Fér.*, *scabra* Wood. — *Cochlea undata* Ad. Gen. p. 197.) Mon. III. p. 147.
1020. **vulcania** Lowe. (Coll. 500. — *Rv.* n. 843. t. 135. — *Ch.* ed. nov. III. p. 450. — *Leptaxis Alb.* Mal. Mad. p. 48. t. 13. f. 4—6. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *Cryptaxis* Lowe Cat. p. 168. — *Cochlea vulcania* Ad. Gen. p. 197. — Var.: *H. leonina* Lowe, *Alb.* l. c. f. 1—3. — *Cryptaxis* Lowe Cat. p. 168.) — — — 147.
1021. **Phaedra** Pfr. (Proc. 1852. p. 138. — *Rv.* n. 768. t. 127. — *Ch.* ed. nov. III. p. 477. — *Leptaxis Pfr.* Vers. p. 134.) — — — 148.
1022. **Phillipii** Gray. (*Rv.* n. 1443. t. 205. — *Leptaxis Pfr.* Vers. p. 135.) — I. — 192.
1023. **advena** WB. (Coll. 504. — *Rv.* n. 852. t. 136. — *Dunk.* Moll. Tams. p. 5. t. 4. f. 24—23. [Ins. St. Vincent.] — *Leptaxis Alb.* Mal. Mad. p. 49. t. 2. f. 26. 27. — *Pomatia* Pfr. Vers. p. 133. — *Cochlea advena* Ad. Gen. p. 196.) — III. — 182.
1024. **Azorica** Alb. (*Ch.* ed. nov. III. p. 481. t. 159. f. 11—13. — *Leptaxis Pfr.* Vers. p. 135.) — — — 148.

1025. *H. venulata* Pfr.

T. imperforata, depressa, tenuis, confertim plicato-striata, sericina, corneo et rufulo strigatim et maculatim variegata; spira vix elevata; anfr. 4 $\frac{1}{2}$ convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, basi medio impressus; apertura verticalis, elongato-lunaris; perist. simplex, margine dextro recto, basali reflexiusculo, columellari declivi, subcalloso, adnato. — Diam. maj. 6, min. 5, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 502.)

Helix venulata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 108.

Habitat in Nova Seelandia.

§. 61.

1026. **hirsuta Say.** (Coll. 503. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 253. n. 117. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 150. t. 42. f. 3. 4 et *Leidy* ib. I. t. 11. f. 5. 6. — *Rv.* n. 714. t. 121. — *Tridopsis Pfr.* Vers. p. 135. — *H. fraterna Wood.* — *Polygyra hirsuta Gray* Fig. t. 293. f. 3. — *Anchistoma hirsutum Ad.* Gen. p. 206. — Var.: *H. stenotrema Fér.*, *Rv.* t. 119. f. 702. — *Zonites stenotr.* [*Conulus*] *Ad.* Gen. p. 116.) Mon. III. p. 126.

1027. **H. maxillata Gould.**

T. imperforata, globoso-conica, solidula, undique breviter pilosa, castanea; spira convexo-conoidea, apice obtusa; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice deflexus, constrictus, basi subinflatus; apertura obliqua, linearis, dente lato maxillaeformi fere clausa; perist. callosum, marginibus callo sinuoso junctis, dextro subrecto, brevi, arcuato, in basalem perincrassatum, reflexum subangulatim transeunte. — Diam. maj. 7, min. 6, alt. 5 mill. (Coll. Nr. 504.)

Helix maxillata Gould, Pfr. Mon. III. p. 126. n. 628.

— — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 157. t. 40^a. f. 2.

— — (*Tridopsis*) *Pfr.* Vers. p. 135.

Habitat in Statu Tennessee (Gould, W. G. Binney).

Obs. Differt ab *H. hirsuta* dente crasso parietali, margini parallelo, callo marginis inferioris peristomatis haud exciso, etc.

1028. **H. pylaica Benson.**

«*T. obtecte perforata vel imperforata, depresso-conoidea, solidiuscula, superne radiato-costulata, subtus laevior, costulis evanescentibus, nitida, cornea; spira breviter conoidea, apice obtuso; sutura impressa; anfract. 6½ lente accrescentes, convexiusculi, ultimus antice vix descendens, subtus convexus, ad periomphalum excavatus; apertura transversa, angusta, lunato-linearis, dente unico elongato, parietali, lamelliiformi, albo coarctata; perist. incrassatum, obtusum, edentulum, album, margine dextro brevi, recto, basali crassissimo, ad angulum peripheriae sinuato. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. 5½ mill.*» (Mus. Benson.)

Helix pylaica Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 249.

Habitat ad Maulmein imperii Birmani (W. Theobald).

§. 62.

1029. **Poiretiana Pfr.** (Proc. 1851. p. 254. — *Rv.* n. 418. t. 79. — *Ch.* ed. nov. III. p. 372. — *Geotrochus Pfr.* Vers. p. 144.) Mon. III. p. 149.

§. 63.

1030. **H. subcallifera** Lowe. †

«H. testa vix umbilicata, conoidea, obtuse pyramidali, ruguloso-granulata, oblique dense plicato-striata, fuscescente alba, juxta suturam fusco obsolete fasciata; anfr. 6—7 convexis, ultimo antice deflexo; apertura lunato-circulari, horizontali, labro subexpanso, marginibus approximatis, columellari subcalloso-dilatato.» (Rv.) — Alt. 7 mill. (ex ic.)

Helix subcallifera Lowe mss.(?), nec in Proc. Zool. Soc. 1854.

— — — Reeve Conch. ic. n. 1494. t. 210.

Habitat in insula Portosancto.

*

1031. **leucozona** Zgl. (Coll. 505. — Ch. ed. nov. II.

p. 491. — Rv. n. 1241. t. 180. — Petasia Pfr.

Vers. p. 128. — *H. dolopida* Jan, *crassilabris*

Mf., *coadunata* et *rutilans* Zgl. — *Zonites leucoz.*

[*Conulus*] *Ad. Gen.* p. 116.) Mon. III. p. 125.

1032. **liminifera** Held. † I. — 150.1033. **Paraguayana** Pfr. † (Rv. n. 1479. t. 209. —

Petasia Pfr. Vers. p. 128. — *H. elevata* Orb.) 85.

1034. **Melolontha** Shuttl. † III. — 638.

* * *

1035. **H. Hueti** Benoit.

T. subclausa umbilicata, turbinato-depressa, solidula, conferte striata et rugulis obliquis, striisque spiralibus minutissimis sculpta, vix nitidula, albida; spira conoidea, vertice obtusulo; anfr. 5 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus utrinque modice convexus, antice deflexus, peripheria subangulatus, basi laevior, nitidior; apertura perobliqua, rotundato-lunaris, intus livida, nitida; perist. sublabiatum, marginibus conniventibus, dextro recto, basali plano, adnato, intus subdentato, umbilicum omnino vel partim claudente. — Diam. maj. 18—19, min. 16, alt. 14 mill. (Coll. Nr. 506.)

Helix Hueti Benoit mss.

Habitat Monte San Giuliano prope Trapani Siciliae (Huet du Pavillon).

1036. **H. Eugenia** Pfr.

T. subobtecte perforata, conoideo-depressa, solidula, minute et confertim striata, opaca, cretacea; spira conoidea, vertice submamillari corneo; sutura linearis; anfr. 4—4½ planiusculi, penultimus angulatus (angulo in ultimo sensim evanescente), ultimus depressus, antice deflexus, ad aperturam subcoarctatus, basi convexior; apertura perobliqua, rotundato-lunaris, intus

fusco-carnea; perist. obtusulum, margine supero recto, columellari calloso, dilatato, perforationem omnino vel partim claudente. — Diam. maj. 14, min. 12½, alt. 8 mill. (Coll. Nr. 507.)

Helix vigenia Parr. in sched. coll. Rossm. et V. d. Busch.

— *Eugenia* Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 148.

— — (Leucochroa) Pfr. Vers. p. 131.

Habitat in Sicilia.

✱

1037. **Mexicana Koch.** (Ch. ed. nov. II. p. 153. t. 93.

f. 1. 2. — Leptaxis Pfr. Vers. p. 135.) Mon. I. p. 193.

1038. **indistincta Fér.** (Coll. 508. — Ch. ed. nov. II.

p. 153. — Rv. n. 776. t. 128. — Plagiptycha

Pfr. Vers. p. 135. — Cochlea indist. [Coryda]

Ad. Gen. p. 198 et Hygromia indistincta Ad. ib.

p. 214.) - III. - 150.

1039. **H. radiaria Pfr.**

T. subobtecte perforata, trochiformis, tenuiuscula, striatula, parum nitens, diaphana, luteo-albida, superne strigis spadiceis irregulariter signata; spira conoidea, apice obtusula; anfr. 5½ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria obsolete angulatus, basi unicolor, subplanus; apertura fere diagonalis, lunaris, intus nitida; perist. subsimplex, marginibus distantibus, dextro antrorsum dilatato, recto, basali incrassato, declivi, superne subdilatato. — Diam. maj. 40, min. 9, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix radiaria Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 55.

— — Reeve Conch. ic. n. 1322. t. 189.

— — (Leptaxis) Pfr. Vers. p. 135.

Habitat in insulis Salomonis.

1040. **H. timida Jacquinot. †**

T. perforata, conoideo-depressa, striata, corneo-grisea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 7 angusti, convexiusculi, ultimus non descendens, rotundatus; apertura lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus basali et columellari subreflexis. — Diam. maj. 11, min. 10 mill. (Ex icone.)

Helix timida Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 19.

t. 6. f. 17—20.

Habitat in Nova Guinea.

§. 64.

1041. **lucorum Linn.** (Coll. 509. — Desh. in Enc.

méth. II. p. 243. n. 87. — Gray Fig. t. 295. f. 27

Ex Delle Chiaje. — Rv. n. 512. t. 94. — Ad.

Gen. p. 188. — De Betta et Mart. Moll. Ven.

- p. 44. — *Pomatia* Pfr. Vers. p. 433. — *H. castanea* Ol. — *H. mutata* Lam. — Var.: *H. Taurica* Kryn.) Mon. III. p. 181.
1042. **radiosa** Zgl. (Coll. 510. — *Rm.* Ic. t. 33. f. 456. — *Pomatia* Pfr. Vers. p. 433. — *H. taurica* Rm., Pfr. Mon. I. p. 234. — *Rv.* n. 519. t. 95. — Pfr. Mon. III. n. 973. — *Ad. Gen.* p. 189.) - - - 181.
1043. **Buchii** Dub. (Coll. 511. — *Ch.* ed. nov. III. p. 447. t. 148. f. 6. 7. — *Pomatia* Pfr. Vers. p. 433.) . . . - - - 181.
1044. **pomatia** Linn. (Coll. 512. — *Dillw.* p. 920. n. 76. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 243. n. 86. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 405. t. 2. f. 4. — *Rv.* n. 522. t. 95. — *A. Schmidt* in Z. f. M. 1850. p. 4. t. 1. f. 1. — *Gray* Fig. t. 295. f. 1. 4. 5. t. 296. f. 8. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 46. t. 116. f. 2. — *Ad. Gen.* p. 188. t. 77. f. 3. — *Schmidt* Stylomm. p. 43. t. 1. f. 2. — *De Betta* et *Mart.* Moll. Ven. p. 52. — *Pomatia* Pfr. Vers. p. 433. — *Helicogena* Moq. Moll. Fr. p. 479. t. 44. f. 4—9. — *H. rustica*, *Gesneri* et *sphaeralis* Htm. — *H. pomaria* et *scalaris* Müll.) - - - 181.
1045. **Gussoncana** Shuttl. (Coll. 513. — *Rv.* n. 510. t. 94. — *Ch.* ed. nov. III. p. 337. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Pomatia* Pfr. Vers. p. 433. — *H. ligata* Rm. — *H. pathetica* Parr.) - - - 181.
1046. **lutescens** Zgl. (Coll. 514. — *Rv.* n. 520. t. 95. — *A. Schmidt* in Mal. Bl. 1854. p. 22. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Schmidt* Stylomm. p. 43. t. 1. f. 1. — *Pomatia* Pfr. Vers. p. 433.) - - - 182.

1047. **H. Nordmanni Parreyss.**

T. anguste umbilicata, subglobosa, solida, conferte oblique striata, alba, fasciis 5 castaneis, subinterruptis ornata; spira subconoideo-convexa, obtusa; anfr. 4 convexi, rapide accrescentes, ultimus ventrosus, antice leviter descendens; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus concolor, nitida; perist. album, marginibus conniventibus, callo nitido junctis, dextro recto, obtuso, columellari superne per dilatato, umbilicum semitegente. — Diam. maj. 23, min. 20½, alt. 18—18½ mill. (Coll. Nr. 545.)

Helix Nordmanni Parr., *Mousson* Coq. Bell. Or. p. 20.

Habitat in Somchetia et Armenia, Kertois (Parreyss).

* * *

1048. **Humboldtiana** Val. (Coll. 516. — *Rv.* n. 566. t. 402. — *Ch.* ed. nov. II. p. 152. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Pomatia* Pfr. Vers. p. 433. — *H. badiocincta* Wieg. — Var. β: *H. Buffoniana* Pfr. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 445. t. 43. — *Rv.* n. 565. t. 402. — *Ch.* ed. nov. II. p. 151. — *Ad. Gen.* p. 188.) Mon. III. p. 182.
1049. **coriaria** Pfr. (*Rv.* n. 447. t. 79. — *Ch.* ed. nov. II. p. 265. — *Pomatia* Pfr. Vers. p. 433. — Var. β: *sordide lutea*. — Hab. in Australia occidentali.) . . - I. - 445.

1050. **Grayi Pfr.** (Coll. 517. — *Rv.* n. 755. t. 426. —
Ch. ed. nov. II. p. 225. — *Pomatia Pfr.* Vers.
 p. 133.) Mon. III. p. 182.

1051. **H. laesa Reeve. †**

«*Hel. testa subanguste profunde umbilicata, depressoglobosa, plicato-striata et undique minute granulata, livido-virescente, purpurascens tincta; spira subconoidea; anfr. 5—6 convexis, ultimo antice paullulum deflexo; apertura rotundato-lunari, labro expanso-reflexo, ad umbilicum late dilatato. (Rv.) — Diam. max. 25, alt. 15 mill.*» (Ex ic. specim. Coll. Metcalf.)

Helix laesa Reeve Conch. ic. n. 1490. t. 210.

Habitat . . . ?

*

1052. **Kelletti Forb.** (Coll. 518. — *Rv.* n. 665. t. 445.
 — *Ch.* ed. nov. III. p. 467. — *Pomatia Pfr.* Vers.
 p. 133.) Mon. III. p. 182.
1053. **punctulata Sow.** (Coll. 519. — *Rv.* n. 835. t. 435.
 — *Ch.* ed. nov. II. p. 155. — *Ad. Gen.* p. 188. —
Plebecula Alb. Mal. Mad. p. 50. t. 43. f. 47—49.
 — *Pfr.* Vers. p. 134. — *Helicoma Lowe* Cat.
 p. 172. — Var. subfossilis: *H. Bowdichiana Fér.*,
Rv. t. 468. f. 4128. — *Alb.* l. c. p. 83. t. 47.
 f. 46. 47. — *H. Vargastana Pfr.* olim.) - - - 183.

1054. **H. Stutchburyi Pfr.**

T. subobtecte perforata, turbinato-globosa, tenuis, superne sub lente minute granulata, pallide fulva, ad suturam et supra medium rufo-fasciata: spira convexo-conoidea, obtusula; anfr. 5 convexiusculi, ultimus rotundatus, antice vix descendens, basi laevigatus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. tenue, marginibus subconvergentibus, dextro vix expansiusculo, basali breviter reflexo, columellari fornicatim dilatato, umbilicum angustissimum fere tegente. — Diam. maj. 15½, min. 13½, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Stutchburyi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 386.

Habitat «Drayton Range» Australiae septentrionalis (Stutchbury).

*

1055. **varians Mk.** (Coll. 520. — *Ch.* ed. nov. II. p. 221.
 — *Phaedra Pfr.* Vers. p. 134. — *H. Pisana*
Chemn. — *H. carnicolor Fér.*, *Rv.* n. 283. t. 58. —
H. rhodocheila Binn. Terr. Moll. II. p. 47. 89. —
H. polychroa Binn. ib. II. p. 123. t. 46. 47. —
H. submeris Migh., *Pfr.* Mon. III. n. 992. — *Eury-*
cratera varians [Polymita] *Ad. Gen.* p. 491.) Mon. III. p. 183.
1056. **gyrostoma Fér.** (Coll. 521. — *Rv.* n. 4452. t. 206.
 — *Phaedra Pfr.* Vers. p. 134.) - - - 183.

1057. **Troscheli Pfr.** (Coll. 522. — *Rv.* n. 289. n. 59. — *Ch.* ed. nov. II. p. 222. — *Phaedra Pfr.* in *Mal.* Bl. 1854. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *Eurycratera Trosch.* [Polymita] *Ad. Gen.* p. 191 et *Cochlea Trosch.* [Coryda] *Ad. ib.* p. 198.) . . . Mon. III. p. 183.
1058. **gallopavonis Val.** (Coll. 523. — *Ch.* ed. nov. II. p. 223. — *Rv.* n. 1207. t. 177. — *Phaedra Pfr.* in *Mal.* Bl. 1854. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *Eurycratera gallop.* [Polymita] *Ad. Gen.* p. 191.) - - - 184.
1059. **filicosta Pfr.** (*Rv.* n. 1437. t. 204. — *Phaedra Pfr.* Vers. p. 134.) - - - 184.
1060. **pellicula Fér. †** (*Fér.* t. 105. f. 1. — *Cysticopsis Pfr.* Vers. p. 133.) - - - 150.

* * *

1061. **H. fimbriata Bourguignat.**

T. obtecte perforata, subglobosa, solida, cretacea; spira convexa, superne subplanulata; anfr. 5 planiusculi, primus laevigatus, sequentes subcariosuli, anguste fimbriato-carinati, ultimus antice deflexus, rotundatus, obsolete subangulatus; apertura perobliqua, parva, subrotundata; perist. intus subincrassatum, margine dextro recto, columellari strictiusculo, dilatato, perforationem obtegente. — Diam. maj. 16, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix fimbriata Bourg. Test. noviss. or. p. 11.

— — (Leucochroa) *Pfr.* Vers. p. 131.

Zonites fimbriatus Bourg. in Journ. Conch. 1853. 1. p. 69. t. 3. f. 9.

β. «Testa minore, globoso-contracta; sutura valde impressa, tuberculato-erosa; apertura rotundata, perist. magis incrassato. — Alt. 8, diam. 12 mill.» (B.)

Habitat in littore Maris Mortui.

§. 65.

1062. **H. socia Rossmässler.**

T. subumbilicata, depresso-globosa, tenuiuscula, oblique striata, pallide fulva, fasciis latis interruptis saturate castaneis ornata; anfr. 5½ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, peripheria albo-cingulatus, antice vix descendens, basi brunneo-radiatus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. subsimplex, margine supero fere recto, infero breviter reflexo, versus umbilicum perdilatato, fere adnato. — Diam. maj. 43, min. 37, alt. 26 mill. (Coll. Rossm.)

Helix socia Rossm. mss., *Pfr.* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 146.

— — (Pomatia) *Pfr.* Vers. p. 133.

β. Major, alba, epidermide fugace lutea partim obducta.

Habitat circa Constantinopolim.

* * *

1063. **H. solata Benson.**

T. perforata, globoso-depressa, solidula, radiato-striata, albido-coerulescens, castaneo fasciata (fascia 4 plerumque distincta, pluribusque obsoletis) et punctis pellucidis conspersa; spira breviter conoidea, versus apicem rufa; anfr. 5 parum convexi, ultimus dilatatus, vix descendens, antice fulvidus, basi convexior; apertura obliqua, ovato-lunaris, intus rufa; perist. albolimbatum, marginibus distantibus, dextro recto, basali breviter reflexo, columellari subdilatato, fornicato, perforationem semitegente. — Diam. maj. 23, min. $18\frac{1}{2}$, alt. 13 mill. (Coll. Benson.)

Helix solata Bens., *Pfr.* Mon. III. p. 67. n. 238.

— *soluta* Reeve Conch. ic. n. 744. t. 124.

— *Menkeana* Reeve Conch. ic. n. 594. t. 106.

— — *var.* Chemn. ed. nov. Hel. t. 133. f. 3. 4.

Nanina solata Gray Cat. Pulm. p. 84.

— — (*Rhyssota*) *Pfr.* Vers. p. 124.

β. Major, anfr. $5\frac{1}{2}$, apice pallido, peristom. sublabiato; diam. maj. $29\frac{1}{2}$, min. 24, alt. 17 mill. (Mus. Cuming.)

Habitat in montibus Nilgherries Indiae; var. β in ora Malabarica (Conway Shipley).

1064. **H. prophetarum Bourguignat.**

T. obtecte perforata, depressa, solida, striatula, cretacea, candidissima; spira vix elevata, obtusa; sutura impressa; anfr. $4\frac{1}{2}$ planiusculi vel convexiusculi, ultimus obsoletissime carinatus, antice rotundatus, breviter et subito deflexus; apertura perobliqua, ovato-sublunaris; perist. intus incrassatum, margine dextro recto, columellari dilatato, reflexo, lateque appresso, perforationem obtegente. — Diam. maj. 16, min. $13\frac{2}{3}$, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix prophetarum Bourg. Test. noviss. or. p. 12.

— — (*Leucochroa*) *Pfr.* Vers. p. 131.

Zonites prophetarum Bourg. in Journ. Conch. 1853. 1. p. 70. t. 3. f. 8.

β. «Testa depressiore, ultimo anfractu obscure bicarinato, subtus planiusculo.»

γ. «Testa minus depressa, ultimo anfractu subrotundato, subtus convexiore, marginibus callo crassiore junctis. Alt. 10 mill.»

Habitat prope Hierosolymam et in rupibus littoris Maris Mortui (De Saulcy et Delessert).

*

1065. **nautiloides Val.** † (*Fér.* t. 37 A. f. 4.) Mon. III. p. 149.

1066. **H. velutina** Lamarck.

T. perforata, depresso orbiculato-convexa, tenuis, minutissime subreticulatim striata, epidermide lutescente in laminas breves subbullatim elevata induta, sericeo-nitens; spira vix elevata, obtusa; sutura profunda; anfr. 5 convexi, lente accrescentes, ultimus non descendens, tumidulus, basi subplanulatus; apertura vix obliqua, lunaris; perist. simplex, acutum, margine columellari reflexo, subincrassato, perforationem semi-occultante. — Diam. maj. 43, min. $44\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. (Coll. Nr. 524.)

Helix velutina Lam., *Pfr.* Mon. I. p. 493. n. 499. III. p. 449. n. 792.

— — *Chemn.* ed. nov. *Helix* II. p. 269.

— — *Shuttl.* Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 134.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 4299. t. 487.

— — (Phaedra) *Pfr.* Vers. p. 434.

Habitat in insula Portorico.

Obs. Superficies sub tactu quasi velutina, sed non pilosa, ut in *Chemn.* nova edit. ex *Delesserti opere* delineata est.

1067. **H. sarta** Albers.

T. subobtecte perforata, globoso-depressa, tenuis, rugulosa, plicato-striata, nitidula, corneo-flavida, strigis pallidioribus et fascia interrupta fusca ornata; spira parum elevata, obtusula; anfr. 4 convexusculi, celeriter accrescentes, ultimus antice breviter descendens, basi convexus; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus submargaritacea; perist. sublabiatum, marginibus conniventibus, dextro recto, basali breviter reflexo, columellari per dilatato, albo, fornicatim reflexo, umbilicum fere tegente. — Diam. maj. 46, min. 43, alt. 40 mill. (Coll. Albers.)

Helix sarta Albers in Malak. Bl. I. 1854. p. 245.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 45. n. 78. t. 42. f. 8—10.

— — (Phaedra) *Pfr.* Vers. p. 434.

Habitat in insulis Promontorii Viridis.

Obs. Primo aspectu *H. advenam* WB. in mentem vocat.

1068. **H. Tollini** Albers.

T. obtecte subperforata, globoso-depressa, tenuiter striata, sub lente striis exilissimis spiralibus utrinque decussatula, nitidula, diaphana, fusco-cornea; spira brevissime conoidea; sutura impressa, submarginata; anfr. 5 convexusculi, ultimus rotundatus, non descendens; apertura verticalis, late lunaris; perist. tenue, marginibus vix convergentibus, dextro recto, columellari

arcuato-declivi, superne late reflexo, adnato. — Diam. maj. 12 — 14, min. 11 — 12 $\frac{1}{2}$, alt. 7 — 9 mill. (Coll. Nr. 525.)

Helix Tollini Albers in litt. et in Malak. Bl. IV. 1857. p. 94.

— — *Bens.* in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 436.

Habitat ad montem «Tafelberg» Promontorii Bonae Spei (Tollin, Layard).

*

1069. **consors Lowe.** (Coll. 526. — *Rv.* n. 890. t. 440.

— *Ch.* ed. nov. II. p. 247. — *Actinella Alb.* Mal.

Mad. p. 41. t. 10. f. 23—25. — *Caseolus Lowe*

Cat. p. 484. — *Plebecula Pfr.* Vers. p. 434. —

Ochtheiphila consors [Actinella] *Ad. Gen.* p. 213.) Mon. III. p. 150.

§. 66.

1070. **Cobresiana Alt.** (Coll. 527. — *Dupuy* Moll. Fr.

p. 171. t. 7. f. 9. — *Ch.* ed. nov. II. p. 189. —

Rv. n. 1106. t. 165. — *Schmidt* Stylomm. p. 26.

t. 5. f. 32. — *Petasia Pfr.* Vers. p. 128. — *Moq.*

Moll. Fr. p. 122. t. 10. f. 42, 43. — *H. unidentata*

Drap., Desh. in Enc. méth. II. p. 253. n. 119. —

H. monodon Fér. — *H. pyramidea* β *Htm.* —

H. unidens Zgl. — *Zonites Cobr.* [Conulus] *Ad.*

Gen. p. 116.) - - - 126.

1071. **infrendens Gould.** (Coll. 528. — *Ch.* ed. nov. II.

p. 187. — *Rv.* n. 770. t. 128. — *Tridopsis Pfr.*

Vers. p. 135. — *Anchistoma infr.* [Polygyra] *Ad.*

Gen. p. 207.) - - - 126.

1072. **Lightfooti Pfr.** (Proc. 1852. p. 150. — *Rv.* n. 779.

t. 129. — *Erepta Pfr.* Vers. p. 128.) - - - 150.

§. 67.

1073. **nitidiuscula Sow.** (Coll. 529. — *Ch.* ed. nov. II.

p. 161. — *Rv.* n. 844. t. 136. — *Gould* Exp. Sh.

t. 3. f. 32. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Plebecula Alb.*

Mal. Mad. p. 51. t. 14. f. 1—3. — *Pfr.* Vers.

p. 134. — *H. vulgata* Lowe Syn. — *Plebecula*

Lowe Cat. p. 173. — Var. β : *H. Giramica* Lowe,

Alb. l. c. p. 51. t. 14. f. 7—9. — *H. anaglyptica*

Rv. n. 883. t. 139. — *Discus Giramicus* *Ad. Gen.*

p. 117.) - - - 150.

1074. **lurida Lowe.** (Coll. 530. — *Rv.* n. 854. t. 137. —

Ch. ed. nov. III. p. 460. — *Plebecula Lowe* Cat.

p. 174. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *H. nitidiuscula* γ

Alb. Mal. Mad. p. 52. t. 14. f. 4—6.) - - - 151.

1075. **laciniosa Lowe.** (Coll. 531. — *Rv.* n. 887. t. 140.

— *Ch.* ed. nov. III. p. 451. — *Ochtheiphila Alb.*

Mal. Mad. p. 33. t. 8. f. 16—19. — *Irus Lowe* Cat.

p. 174. — *Plebecula Pfr.* Vers. p. 134. — *Theba*

lacin. [Irus] *Ad. Gen.* p. 216.) - - - 151.

1076. **H. Parreyssi Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-semiglobosa, solidula, granulato-striata, rufo-cornea, fasciis 2 latis albis (1 suturali, altera peripherica) cincta; spira conoidea, vertice subtili, obtusulo; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, lente accrescentes, ultimus rotundatus, antice breviter descendens, basi distinctius granulatus; umbilicus pervius, $\frac{1}{6}$ diametri aequans; apertura diagonalis, subtriangularelunaris; perist. expansiusculum, intus albo-labiatum, margine dextro arcuato, basali substricto, calloso, obsolete dentifero. — Diam. maj. 10, min. $8\frac{2}{3}$, alt. 6 mill. (Coll. Rossm.)

Helix modesta Parr. in sched. Nec Fér.

— *Parreyssi* Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 146.

— — (Petasia) Pfr. Vers. p. 128.

Habitat in Aprutiis Italiae.

Obs. Affinis *H. leucozonae* Zgl. var. aperte umbilicatae.

§. 68.

1077. **pernobilis Fér.** † (Fér. t. 74. f. 4. — *Limax lampas* Martyn, *Chenu* Bibl. conch. II. t. 39. f. 4.) Mon. III. p. 150.

1078. **H. auris Pfr.**

T. sinistrorsa, umbilicata, depressa, ambitu subauriformis, tenuis, oblique confertim striatula, superne vix nitidula, isabelina; spira vix elevata, obtusa; sutura linearis, minutissime crenulata; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexi, rapide accrescentes, ultimus non descendens, periphèria subangulatus, basi tumidus, nitidior; apertura diagonalis, subtetragono-rotundata; perist. simplex, marginibus subconniventibus, externo recto, basali subincrassato, albo, juxta umbilicum angustum, pervium triangulatim reflexo. — Diam. maj. 47, min. 37, alt. 22 mill. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 532.)

Helix auris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 286.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1382. t. 196.

Nanina auris (Ariophanta) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat «Khoondah Mountains» Indiae (Pirrie).

Obs. Species evidenter intermedia inter *H. pernobilem* Fér. et *Cysin* Bens.

1079. **H. ampullarioides Reeve.** †

«Hel. testa excavate subanguste umbilicata, sinistrali, depresso-globosa, tenuicula, irregulariter striata, livido-cinerea; spira obtuse depressa; anfr. 5 convexis; apertura lunato-circulari, labro simplici, marginibus approximatis, lamina tenuis-

sima callosa junctis.» (Rv.) — Diam. max. 42, alt. 26 mill. (Ex icone spec. Mus. Taylor.)

Helix ampullarioides Reeve Conch. ic. n. 1423. t. 202.

Nanina ampullarioides (Ariophanta) Pfr. Vers. p. 122. —

Habitat in montibus Nilagiricis Indiae (Jerdon).

1080. *H. Cysis* Benson.

T. sinistrorsa, umbilicata, depresso-globosa, solidula, confertim plicato-striata, sub epidermide decidua, olivaceo-cornea pallida; spira conoideo-convexa, apice obtusa; sutura impressa; anfr. fere 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus latior, tumidus, antice subdescendens, peripheria obsoletissime angulatus; apertura diagonalis, lunato-ovalis, intus submargaritacea; perist. subincrassatum, marginibus conniventibus, callo tenui junctis, basali reflexiusculo, juxta umbilicum angustum, vix pervium dilatato, patente. — Diam. maj. 45, min. 35, alt. 24 mill. (Coll. Bens.)

Helix Cysis Bens., Pfr. Mon. III. p. 92. n. 394.

— *Cystis* Reeve Conch. ic. n. 737. t. 123.

Ariophanta Cysis Gray Cat. Pulm. p. 146.

Nanina Cysis (Ariophanta) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat in montibus Nilagiricis Indiae.

*

1081. **Sturmiana** Pfr. (Proc. 1851. p. 253. — Rv. n. 1132. t. 168. — Ch. ed. nov. III. p. 397. — Galaxias Pfr. Vers. p. 134.) Mon. III. p. 150.
 1082. **pruinosa** Pfr. (Coll. 533. — Proc. 1852. p. 139. — Rv. n. 784. t. 129. — Ch. ed. nov. III. p. 475. — Hygromia Pfr. Vers. p. 128.) - - - 152.
 1083. **Auberi** Orb. (Coll. 534. — Ch. ed. nov. III. p. 476. — Rv. n. 1243. t. 180. — Cysticopsis Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 177. — Pfr. Vers. p. 133.) - - - 152.

* * *

1084. **bulbus** Mk. (Ch. ed. nov. II. p. 268. t. 122. f. 4—6. — Galaxias Pfr. Vers. p. 134.) - - - 153.
 1085. **Kraussi** Pfr. (Rv. n. 1391. t. 198. — Galaxias Ad. Gen. p. 189. — Pfr. Vers. p. 134.) - - - 153.
 1086. **Kierulfi** Mörch. † (Videna Pfr. Vers. p. 132. — H. Beckiana Rv. n. 1445. t. 33. — An H. Beckiana var.?) - - - 153.
 1087. **Forsteriana** Pfr. (Proc. 1851. p. 254. — Rv. n. 439. t. 82. — Ch. ed. nov. III. p. 373. — Galaxias Pfr. Vers. p. 134. — Var. β: Major, anfr. vix 6, ultimo peripheria subangulato; diam. maj. 24, min. 21, alt. 13 mill.) - - - 153.

1088. **H. Meleagris Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, tenuiuscula, subremote striata, parum nitida, superne nigro-castanea, maculis lutescentibus irregulariter aspersa; spira brevis, conoideo-convexa, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice parum descendens, periphæria rotundatus, fascia pallida cinctus, basi convexus, pallide corneus; umbilicus conicus, $\frac{1}{5}$ diametri subaequans; apertura perobliqua, irregulariter lunato-rotundata; perist. subsimplex, marginibus conniventibus, dextro antrorsum arcuato, vix expansiusculo, basali incrassato, subreflexo, columellari brevi, parum dilatato. — Diam. maj. 49, min. 46, alt. 8 mill. (Coll. Nr. 535.)

Helix Meleagris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 407. t. 32. f. 8.

— — (Videna) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat «Wanderer Bay, Guadalcanar» insul. Salomonis (Macgillivray).

*

1089. **stigmatica Pfr.** (Coll. 536. — *Rv.* n. 305. t. 61.

— *Ch.* ed. nov. II. p. 165. — *Gundl.* in Mal. Bl.

1857. p. 43. — *Fruticicola Pfr.* in Mal. Bl. 1854.

p. 184. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 128. — *Hygromia stigmatica Ad.* Gen. p. 245.)

Mon. III. p. 153.

1090. **crassula Phil.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 251. n. 748.

t. 144. f. 14—16. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 128. —

Hygromia crassula Ad. Gen. p. 244.)

— — — 153.

1091. **nuberculata Desh.** (*Desh.* in Enc. méth. II. p. 220.

n. 36. — *Fér.* t. 69 I. f. 4—4. — Cayenne? Mus.

Cuming.)

— — — 154.

§. 69.

1092. **H. sebacea Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-semiglobosa, solidula, substriata, parum nitida, sebacea; spira convexo-conoidea, obtusa; sutura submarginata; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, obsolete angulatus; umbilicus apertus, $\frac{1}{7}$ diametri vix aequans; apertura perobliqua, lunato-ovalis; perist. subsimplex, marginibus convergentibus, dextro recto, antrorsum arcuato, basali subincrassato, ad umbilicum vix dilatato. — Diam. maj. $47\frac{1}{2}$, min. 45, alt. 40 mill. (Mus. Cuming.)

Helix sebacea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 383; Malak. Bl.

1856. p. 244.

Habitat in insulis Admiralitatis.

*

1093. **micromphala** **Lowe**. (Coll. 537. — *Rv.* n. 897. t. 141. — *Ch.* ed. nov. III. p. 451. — *Ochtheiphila Alb.* Mal. Mad. p. 30. t. 7. f. 14—16. — *Placentula Lowe* Cat. p. 195. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *Ochtheiphila micromphala* *Ad.* Gen. p. 213.) Mon. III. p. 151.
1094. **fictilis** **Lowe**. (Coll. 538. — *Rv.* n. 866. t. 138. — *Ch.* ed. nov. III. p. 452. — *Ochtheiphila Alb.* Mal. Mad. p. 31. t. 7. f. 17—24. — *Placentula Lowe* Cat. p. 196. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *Ochtheiphila fictilis* *Ad.* Gen. p. 213.) - - - 154.
1095. **compacta** **Lowe**. (Coll. 539. — *Rv.* n. 899. t. 141. — *Ch.* ed. nov. II. p. 193. — *Actinella Alb.* Mal. Mad. p. 41. t. 10. f. 15—18. — *Caseolus Lowe* Cat. p. 186. — *Placentula Pfr.* Vers. p. 134. — *H. innominata* *Gray.* — *Ochtheiphila comp.* [*Actinella*] *Ad.* Gen. p. 213.) - - - 155.
1096. **candisata** **Mk.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 193. t. 99. f. 34—36. — *Placentula Pfr.* Vers. p. 134. — *H. compacta* β *Alb.* Mal. Mad. p. 41. t. 10. f. 19—22? — *Ochtheiphila cand.* [*Actinella*] *Ad.* Gen. p. 213.) - - - 155.
1097. **leptosticta** **Lowe**. (Coll. 540. — *Rv.* n. 865. t. 138. — *Ch.* ed. nov. III. p. 439. — *Ochtheiphila Alb.* Mal. Mad. p. 30. t. 7. f. 11—13. — *Placentula Lowe* Cat. p. 195. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *Ochtheiphila leptosticta* *Ad.* Gen. p. 213.) - - - 155.

* * *

1098. **hylephila** **Orb.** † (*Rv.* n. 1482. t. 209. — *Var.*: *H. ochtheiphila* *Orb.*, *Rv.* n. 1478. t. 209.) . . . - - - 125.
1099. **caementitia** **Shuttl.** † - - - 638.
1100. **edentula** **Drap.** (Coll. 541. — *Ch.* ed. nov. II. p. 290. — *Petasia Pfr.* Vers. p. 128. — *H. depilata* *Dr.* tabl., *Dupuy* Moll. Fr. p. 173. t. 7. f. 40. — *Drouet* Moll. Fr. p. 43. — *Petasia Moq.* Moll. Fr. p. 121. t. 10. f. 40. 41. — *Zonites edent.* [*Conulus*] *Ad.* Gen. p. 116.) - - - 125.

§. 70.

1101. **intuspicata** **Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 410. t. 146. f. 11—13. — *Leucochroa Pfr.* Vers. p. 131.) . . . - - - 152.
1102. **Guiraoana** **Rossm.** (*Rm.* lc. III. 13. p. 11. t. 63. f. 798. 799. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142.) . . . - - - 641.

1103. **H. Nicatis** **Costa.**

T. latiuscule umbilicata, depressa, solidula, subarcuato-striata, parum nitens, albida, maculis corneis obsolete aspersa; spira subplana, vertice subtili, corneo, non prominente; sutura impressa; anfr. 5 planiusculi, sensim accrescentes, ultimus supra medium fascia 1 pallide rufa ornatus, antice vix descendens, basi convexior; umbilicus $\frac{1}{5}$ diametri paullo superans; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus fusco-carnea; perist. simplex,

marginibus conniventibus, supero recto, columellari et basali dilatatis, reflexis. — Diam. maj. 20, min. $16\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. (Coll. Nr. 542.)

Helix Nicatis Costa mss. teste *Rossm.*

— — *Pfr.* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 147.

— — (Campylaea) *Pfr.* Vers. p. 139.

Habitat in rupibus montis Nicatis (Majella) regni Neapolitani (Huet du Pavillon).

Obs. Affinis *H. Presli* et *cingulatae*, ab utraque perist. margine supero recto et apertura rotundata discrepans. Ab *H. Guiraoana* ratione anfractuum valde diversa.

1104. *H. Phocaea Roth.*

T. umbilicata, depressa, solidula, irregulariter striata, albo-caesia, superne fasciis 3 (quarum 1 saepe obsoleta) fuscis ornata; spira vix elevata, apice cornea, obtusa; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus subdepressus, antice subito deflexus; umbilicus perspectivus, $\frac{1}{4}$ diametri superans; apertura fere horizontalis, ovato-rotundata, intus fuscula; perist. vix labiatum, marginibus approximatis, supero recto, crassiusculo, basali breviter reflexo. — Diam. maj. 24 — 22, min. 18, alt. 8 mill. (Coll. Nr. 543.)

Helix Phocaea Roth in Malak. Bl. III. 1856. p. 1. t. 1. f. 1—3. β. Major, distincte trifasciata; diam. maj. 25, min. $20\frac{1}{2}$, alt. 10 mill.

Helix ornata Parreyss in sched.

Habitat in monte Parnasso Phocidis (Guicciardi).

Obs. Conf. *H. Joannis Mort.*

1105. *H. Langi Parreyss. †*

«T. late et aperte umbilicata, depresso suborbiculata, subtiliter striata, albida, fasciis tribus brunneis, angustis; anfr. 5 depressiusculi, lente accrescentes; spira convexiuscula; sutura mediocris; apertura perobliqua, transverse ovali-rotundata; margines aliquantulum conniventes simplices, exterior deflexus, columellaris breviter reflexus e lamella lata oriundus. Alt. 13, lat. 25 mill.» (Rm.)

· *Helix Langi Parr.* in sched.

— — *Rossm.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 41.

Habitat in monte Parnasso.

Obs. «Cuidam varietati *H. trizonae* Z. similis, sed minime *H. frigidae* et *insubricae Jan* affinis, ut vult auctor.»

*

1106. *insubrica Jan.* (Coll. 544. — *H. frigida* var.

Rossm. Ic. VIII. t. 38. f. 512. — *Pfr.* Mon. I.

n. 913^b.) Mon. I. p. 350.

1107. **H. artificiosa Benson.**

T. anguste umbilicata, orbiculata, discoidea, nitidiuscula, superne liris confertis sulcisque profundis spiralibus, costulisque confertis obliquis decussata, subtus liris remotioribus striisque radiatis ornata, pallide cornea; spira planulata (interdum omnino planata), apice vix elevato, obtuso; sutura profunda; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus superne subangulatus, subtus convexus; apertura vix obliqua, subanguste lunaris; perist. acutum, leviter sinuatum, margine dextro arcuato, crenulato, columellari brevissimo et basali substricto leviter reflexis. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 5 mill. (Mus. Benson.)

Helix artificiosa Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 249.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 225. t. 36. f. 8—10.

Habitat ad Phie Than vallis Tenasserim, imperii Birmani (W. Theobald).

*

1108. **Portia Gray.** (Coll. 545. — *Rv.* n. 806. t. 131.

— *Ch.* ed. nov. III. p. 455. — *Discus Pfr.* Vers.

p. 125. — *Discus Portia* Ad. Gen. p. 117. —

β. Major; diam. maj. 10, min. $8\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. —

Hab. etiam S. Cristoval insul. Sclomonis: Keppell.) Mon. III. p. 154.

1109. **kappa Pfr.** (Coll. 546. — Proc. 1852. p. 58. —

Ch. ed. nov. III. p. 455. — *Discus Pfr.* Vers.

p. 125. — *H. collyrula* *Rv.* n. 811. t. 132. —

Discus kappa Ad. Gen. p. 117.) — — — 154.

1110. **H. multispirata Jacquinot. †**

T. umbilicata, depressa, laevigata, subunicolor griseo-cornea; spira plana; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, angusti, ultimus non descendens, rotundatus; umbilicus $\frac{1}{3}$ diametri fere aequans; apertura lunaris; perist. rectum, marginibus remotis, basali subincrassato. — Diam. maj. $3\frac{1}{2}$, min. $3\frac{1}{3}$ mill. (Ex icone.)

Helix multispirata Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 43. t. 11. f. 9—12.

Habitat in insula Vavao.

§. 71.

1111. **canaliculata Pfr. †** (*H. undulata* Guill.) . . . Mon. I. p. 199.

1112. **laxata Fér.** (Coll. 547. — *Ch.* ed. nov. II. p. 155.

— *Gay* Hist. VIII. p. 97. — *Macrocyclus Pfr.* Vers.

p. 137. — *H. peruviana* Lam., *Desh.* in Enc.

méth. II. p. 218. n. 28. — *H. Deshayesi* Ant. —

H. cinnus *Rv.* n. 531. t. 97. — Var. β: *H.*

Banksii Cum. — *H. laxata* *Rv.* n. 532. t. 97. —

Macrocyclus laxata Ad. Gen. II. p. 203. t. 78.

f. 1^a et *Macrocyclus Banksii* Ad. ib. p. 203. — Jun.:

H. umbilicata Ant.) — III. — 155.

1113. **H. Gayi Hupé. †**

«*H. testa suborbiculari, parum transversa, depressa, tenui, fusco-castanea vel olivacea, exilissime striata; spira depressa, suturis profundis; anfr. 4 subconvexis, concitate crescentibus; umbilico lato; apertura subrotundata; labro flexuoso, acuto. — Lat. 10, alt. 8, crass. $2\frac{1}{2}$ lin.*» (Gay.)

Helix Gayi Hupé in *Gay Hist. fis. de Chile*. VIII. p. 97.

Habitat in provinciis centralibus et meridionalibus reipublicae Chilensis.

Obs. Cl. Philippi (Anales de la Universidad de Chile, Juli 1855; Malak. Bl. 1856. p. 451.) statum juniorem praecedentis esse affirmat.

*

1114. **Vancouverensis Lea.** (Coll. 548. — *Binn. Terr. Moll. II. p. 166. t. 20. — Rv. n. 669. t. 116. — Gould Exp. Sh. t. 3. f. 37. — Ch. ed. nov. II. p. 156. — Macrocyclus Pfr. Vers. p. 137. — H. concava Binn. in Bost. Journ. III. p. 372. t. 14. Nec Say. — Discus Vancouverensis Ad. Gen. p. 117.) Mon. III. p. 155.*

1115. **vellicata Forb.** (Coll. 549. — *Forb. in Proc. Zool. Soc. 1850. — Rv. n. 673. t. 116. — Ch. ed. nov. III. p. 454. — Macrocyclus Pfr. Vers. p. 137.*) - - - 155.

1116. **concava Say.** (Coll. 550. — *Binn. Terr. Moll. II. p. 163. t. 21 et Leidy ib. I. t. 12. f. 9—11. — Macrocyclus Pfr. Vers. p. 137. — H. planorboides Raf., Pfr. Mon. I. p. 200. n. 521. — Rv. n. 674. t. 116. — Ch. ed. nov. II. p. 164. — Discus planorboides Ad. Gen. p. 117 et Hygromia planorboides Ad. ib. p. 215.*) - - - 156.

1117. **H. inaequalis Pfr.**

T. late umbilicata, depressa, solida, oblique rugoso-plicatula, lineis spiralibus impresso-punctatis, distantibus sculpta, nitidula, fusco-lutea, castaneo irregulariter strigata; spira vix elevata; anfr. 5 parum convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, basi subplanatus, nitidior, radiato-striatus; umbilicus conicus, $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura parum obliqua, lunato-rotundata, intus albo-callosa; perist. rectum, marginibus subconvergentibus, dextro simplice, leviter antrorsum arcuato, basali et columellari subincrassatis. — Diam. maj. 22, min. $19\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Coll. Nr. 551.)

Helix inaequalis Pfr. in *Proc. Zool. Soc. 1854. p. 286.*

— — *Reeve Conch. ic. n. 1394. t. 198.*

— — (*Macrocyclus Pfr. Vers. p. 137.*)

β. Corneo-lutea, fascia 1 latiuscula nigra infra medium ornata.

Habitat «Isle of Pines» Oceani Australici (Macgillivray).

* * *

1118. **H. stenogyra** Pfr.

T. latissime umbilicata, discoidea, arctispira, solidula, confertim arcuato-striata, parum nitens, diaphana, cereo-cornea; spira subimmersa; anfr. $10\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus multo latior, subdepressus, antice vix descendens, omnes subtus latiores; umbilicus profunde pateraeformis, dimidium baseos superans; apertura diagonalis, oblique obauriformis; perist. intus albo-callosum, marginibus remotis, supero valde sinuato, vix expansiusculo, basali breviter reflexo, regulariter et leviter arcuato. — Diam. maj. $23\frac{1}{2}$, min. 22, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 552.)

Helix stenogyra Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 224.

— — (Hyalina) Pfr. Vers. p. 125.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 93. n. 159. t. 25. f. 20—22.

β. Minor:

Helix helicycloides Pfr. Mon. Helic. III. p. 107. n. 484. Nec Orb.

— — Reeve Conch. ic. n. 599. t. 107.

— — Chemn. ed. nov. III. p. 399. t. 144. f. 11—13.

Habitat Moyobamba Peruviae.

*

1119. **bisulcata** Pfr. (Proc. 1852. p. 135. — *Rv.* n. 969. t. 149. — *Ch.* ed. nov. III. p. 492. — Videna Pfr. Vers. p. 131.) Mon. III. p. 155.
1120. **Greenwoodi** Gray. (Coll. 553. — *Rv.* n. 434. t. 81. — *Ch.* ed. nov. II. p. 214. — Videna Pfr. Vers. p. 131. — *H. Gunnii* Gray olim. — *Paryphanta Greenwoodi* Ad. Gen. p. 226.) - - - 156.
1121. **Sinclairi** Pfr. (*Rv.* n. 1444. t. 205. — Videna Pfr. Vers. p. 131.) - I. - 200.
1122. **Beckiana** Pfr. (Coll. 554. — *Ch.* ed. nov. II. p. 157. t. 93. f. 7. 8. — Videna Pfr. Vers. p. 131. — *Zonites Beck.* [Videna] Ad. Gen. p. 115.) . . . - III. - 156.
1123. **coactiliata** Fér. (Coll. 555. — *Rv.* n. 595. t. 107. — *Ch.* ed. nov. II. p. 165. — Discus Pfr. Vers. p. 125. — *H. fasciata* Nyst. — *H. Nystiana* Pfr. — *Euryomphala quinquestrigata* Beck. — *Discus coarctiliatus* Ad. Gen. p. 117.) - - - 156.
1124. **suturalis** Pfr. (Coll. 556. — *Rv.* n. 304. t. 61. t. 140. f. 625. — Discus Pfr. Vers. p. 125. — *Discus suturalis* Ad. Gen. p. 117.) - - - 156.
1125. **pressula** Mor. † - - - 156.
1126. **Winteriana** Pfr. (Coll. 557. — *Rv.* n. 462. t. 36. t. 91. f. 496. — *Ch.* ed. nov. II. p. 162. — *Hygromia* Pfr. Vers. p. 128. — *Hygromia Winteriana* Ad. Gen. p. 215.) - - - 157.
1127. **Huttoni** Pfr. (Coll. 558. — *Rv.* n. 786. t. 129. — *Ch.* ed. nov. III. p. 399. — *Hygromia* Pfr. Vers. p. 128. — *H. orbicula* Hutt.) - - - 157.

§. 72.

1128. **Mühlfeldiana Pfr.** (Coll. 559. — Proc. 1852. p. 156. — *Ch.* ed. nov. III. p. 393. — *Macrocyclus Pfr.* Vers. p. 137. — *H. rotabilis Rv.* n. 361. t. 70.) Mon. III. p. 157.

1129. **H. Cycloplax Benson.**

T. sublate umbilicata, depressa, solida, superne confertim radiato-striata, striis distantioribus spiralibus subdecussata, corneo-rufescens; spira vix elevata, obtusa; sutura vix impressa; anfr. 5 planiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice dilatatus, non descendens, peripheria carinatus, supra carinam convexiusculus, infra carinam fascia castanea ornatus, subtus convexus, radiato-striatus, virenti-corneus; umbilicus $\frac{1}{5}$ diametri paullo superans; apertura parum obliqua, subquadrato-lunaris, intus albida; perist. obtusum, marginibus convergentibus, supero recto, basali reflexiusculo, cum columellari triangularim dilatato, patente angulum obtusum formante. — Diam. maj. 41, min. $34\frac{1}{2}$, alt. 17 mill. (Coll. Benson.)

Helix Cycloplax Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. X. p. 348.

— — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 636. n. 553^a.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1156. t. 171.

— — (*Zonites*) *Pfr.* Vers. p. 127.

Zonites Cycloplax Gray Cat. Pulm. p. 153.

Habitat in Himalaya Sikkimensi.

*

1130. **Delessertiana Guill.** † Mon. I. p. 202.

1131. **Hartmanni Pfr.** (Coll. 560. — *Rv.* n. 489. t. 94.

— *Ch.* ed. nov. II. p. 158. — *Videna Pfr.* Vers.

p. 132. — *Zonites Hartm.* [Videna] *Ad. Gen.* p. 116.) — III. — 157.

1132. **H. matura Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-lenticularis, tenuiuscula, acute carinata, striatula, saturate castanea; spira breviter conoidea, vertice pallido, obtusulo; sutura carina submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus antice breviter deflexus, basi parum convexus, circa umbilicum latiusculum, conicum obsolete angulatus; apertura perobliqua, subrhombea; perist. album, margine supero recto, antrorsum arcuato, basali intus late incrassato, fere dentato, columellari breviter ascendente. — Diam. maj. 20, min. 18, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix matura Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 92. t. 34. f. 10.

— — (*Videna*) *Pfr.* Vers. p. 132.

Habitat Guadalcanar ins. Salomonis (Macgillivray).

Obs. Persimilis *H. Beckianae*, sed acute carinata.

*

1133. **Swainsoni Pfr.** (Coll. 564. — *Rv.* n. 607. t. 408. f. 607. 609. — *Videna Pfr.* Vers. p. 432. — *Zonites Swains.* [Videna] *Ad. Gen.* p. 446.) Mon. III. p. 457.
 1134. **Osbecki Phil.** (*Videna Pfr.* Vers. p. 432. — *Zonites Osb.* [Videna] *Ad. Gen.* p. 446.) - - - 457.
 1135. **Oajacensis Koch.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 337. — *Videna Pfr.* Vers. p. 432.) - - - 457.
 1136. **Sinaitensis Pfr.** (*Rv.* n. 1435. t. 204. — *Videna Pfr.* Vers. p. 432.) - I. - 204.
 1137. **cyathus Pfr.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 461. t. 94. f. 49. 20. — *Videna Pfr.* Vers. p. 432.) - III. - 457.
 1138. **cyathellus Pfr.** (*Rv.* n. 170. t. 37. — *Videna Pfr.* Vers. p. 432.) - I. - 204.

* * *

1139. **cariosa Oliv.** (Coll. 562. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 249. n. 405. — *Ch.* ed. nov. II. p. 460. — *Rv.* n. 1202. t. 476. — *Mouss.* Coq. or. p. 44. — *Roth* Spicil. p. 44. — *Schmidt* Stylomm. p. 34. t. 8. f. 53. — *Leucochroa Pfr.* Vers. p. 434. — *Iberus cariosus Ad. Gen.* p. 209.) - III. - 457.
 1140. **Oththiana Forb.** (Coll. 563. — *Ch.* ed. nov. II. p. 459. — *Rv.* n. 1203. t. 476. — *Leucochroa Pfr.* Vers. p. 434. — *H. Jeannotiana Terv.* — *Iberus Jeannotianus et Othoanus Ad. Gen.* p. 209.) - - - 457.

1141. **H. Reentsi Philippi.**

T. umbilicata, biconoidea, solidula, cretacea, superne rugoso-striata; spira concavo-conoidea, subacuminata; anfr. $5\frac{1}{2}$, primi $4\frac{1}{2}$ laevigati, sequentes acute et exserte carinati, ultimus profunde descendens, infra carinam compressam rugosoplicatus, attenuatus, circa umbilicum conicum, pervium carina altera acuta munitus; apertura obliqua, subtriangularis; perist. tenue, subcontinuum, vix adnatum, margine supero recto, dextro et sinistro expansis. — Diam. maj. $42\frac{1}{2}$, min. 42, alt. 44 mill. (Coll. Nr. 564.)

Helix Reentsi Phil. in *Anales de la Univers. de Chile.* Jul. 1855 et in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 52. 452.

Habitat in littore deserti Atacamensis ad Paposo reipublicae Chilensis, sub lapidibus et ad radices Cereorum.

*

1142. **Troilus Gould.** (Coll. 565. — *Rv.* n. 453. t. 84. — *Ch.* ed. nov. II. p. 270. — *Videna Pfr.* Vers. p. 432.) Mon. III. p. 458.
 1143. **curvilabrum Ad. et Rv.** (*Rv.* n. 581. t. 405. — *Ch.* ed. nov. III. p. 415. — *Videna Pfr.* Vers. p. 432. — *Helicostyla curvil.* [Chloraea] *Ad. Gen.* p. 493.) - - - 458.
 1144. **Merziana Pfr.** (Coll. 566. — *Proc.* 1852. p. 435. — *Rv.* n. 974. t. 449. — *Ch.* ed. nov. III. p. 498. — *Videna Pfr.* Vers. p. 432.) - - - 458.

1145. **H. apia Jacquinot.**

T. umbilicata, conoideo-lenticularis, solidula, leviter striata, pallide fulva unicolor vel castaneo-bifasciata; spira conoidea, acutiuscula; sutura anguste marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus non descendens, acute carinatus, basi convexiusculus, juxta carinam impresso-lineatus; umbilicus conicus, $\frac{1}{6}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, securiformis; perist. rectum, margine dextro tenui, antrorsum subarcuato, basali incrassato, leviter arcuato. — Diam. maj. 47, min. 45, alt. $7\frac{1}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix apia Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 23. t. 7. f. 9—43.

— — Reeve Conch. ic. n. 4402. t. 499.

— — (Videna) Pfr. Vers. p. 432.

Habitat in Novis Hebridis.

1146. **H. Lüdersi Pfr.**

T. umbilicata, sublenticularis, tenuiuscula, oblique striatula, corneo-albida, fasciis angustis, aequalibus, rufis ornata; spira convexa, obtusa; sutura albomarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, medio carina acuta, alba munitus, basi convexiusculus, nitidus; umbilicus conicus, $\frac{1}{6}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, subrhombéo-lunaris; perist. simplex, marginibus vix convergentibus, supero recto, acuto, basali subincrassato. — Diam. maj. 49, min. 47, alt. 7 mill. (Coll. Nr. 567.)

Helix Lüdersi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 412.

— — (Videna) Pfr. Vers. p. 432.

Habitat Ovalan insul. Feejee (Macgillivray).

§. 73.

1147. **H. conferta Pfr.**

T. umbilicata, conoidea, solida, striis incrementi irregularibus et confertissimis spiralibus decussatula, sericea, fulvida; spira conoidea, obtusa; sutura pallide marginata; anfr. vix 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus peripheria angulatus, ad suturam turgidulus, basi convexus, juxta umbilicum angustum compressus; apertura perobliqua, subtetragono-lunaris; perist. obtusum, margine supero recto, basali incrassato, reflexusculo, columellari declivi, subdentato, superne triangulatum reflexo. — Diam. maj. $34\frac{1}{2}$, min. 30, alt. 20 mill. (Mus. Cuming.)

Helix conferta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 328.

Habitat . . . ?

1148. **Launcestonensis Reeve.** (Proc. 1852. p. 31.
t. 43. f. 44. — *Rv.* n. 968. t. 449. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 494. — Videna *Pfr.* Vers. p. 434.) . . Mon. III. p. 459.

1149. **H. goniomphala Pfr.**

T. umbilicata, conoidea, solida, oblique ruguloso-striata, fulva; spira convexo-conoidea, vertice obtusiusculo; sutura plana, marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ plani, lente accrescentes, ultimus superne convexior, non descendens, periphæria subcompressa et acute carinatus, basi planiusculus, circa umbilicum angustum, pervium distincte angulatus; apertura perobliqua, depresso securiformis; perist. rectum, marginibus distantibus, supero simplice, antrorsum arcuato, basali calloso, incrassato, leviter arcuato, columellari angusto, breviter ascendente. — Diam. maj. $20\frac{1}{2}$, min. 19, alt. $9\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix goniomphala *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 447.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 4362. t. 494.

— — — (*Trochomorpha*) *Pfr.* Vers. p. 433.

Habitat . . . ?

*

1150. **costulosa Pfr.** (Proc. 1852. p. 436. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 499. — Nonne *Streptaxis* species?) . Mon. III. p. 459.

1151. **virgulata Sow. †** (*Rv.* n. 4440. t. 204?) . . . — I. — 351.

1152. **trochiformis Fér.** (Coll. 568. — *Rv.* n. 606.
t. 408. — *Trochomorpha* *Pfr.* Vers. p. 433. —
Zonites troch. [*Trochomorpha*] *Ad.* Gen. p. 445.
— *H. trochiformis* *Gould* Exp. Sh. t. 4. f. 58 ad
aliam speciem referenda videtur.) . . . — III. — 459.

1153. **nigritella Pfr.** (Coll. 569. — *Rv.* n. 561. t. 404.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 460. — *Trochomorpha* *Pfr.*
Vers. p. 433. — *Zonites nigr.* [*Trochomorpha*]
Ad. Gen. p. 445. — Hab. in insul. Sandwich. teste
Newcomb.) . . . — — — 459.

1154. **H. scytodes Pfr.**

T. umbilicata, conoidea, tenuicula, sub lente granulato-rugosa, vix nitidula, rubello-cornea; spira regulariter conoidea, apice obtusula; sutura rufomarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexusculi, lente accrescentes, ultimus periphæria acute rufocarinatus, antice vix descendens, basi convexus, circa umbilicum mediocrem obsolete compressus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. tenue, marginibus conniventibus, supero leviter arcuato, recto, basali breviter reflexo, columellari subverticali, subdilatato, patente. — Diam. maj. 44, min. 43, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix scytodes *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 56.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 4340. t. 488.

— — — (*Trochomorpha*) *Pfr.* Vers. p. 433.

Habitat in insulis Salomonis.

*

1155. **approximata Guill.** (Coll. 570. — *Rv.* n. 603. t. 108. — *Ch.* ed. nov. III. p. 292. — *Videna Pfr.* Vers. p. 132. — *Zonites approx.* [Trochomorpha] *Ad. Gen.* p. 115. — Var. *H. marmorosa Jacq., Rouss.* p. 22.) Mon. III. p. 160.
1156. **Shanghaiensis Pfr.** (Proc. 1853. p. 59. — *Rv.* n. 1027. t. 157. — *Trochomorpha Pfr.* Vers. p. 132.) - - - 642.
1157. **Gouldi Pfr.** (Coll. 571. — *Rv.* n. 1463. t. 36. — *Ch.* ed. nov. II. p. 164. — *Trochomorpha Pfr.* Vers. p. 133. — *Zonites Gouldi* [Trochomorpha] *Ad. Gen.* p. 115.) - - - 160.
1158. **serrula Bens.** (*Rv.* n. 1461. t. 85. — *Ch.* ed. nov. II. p. 242. — *Rotula Pfr.* Vers. p. 131.) - - - 160.

1159. **H. Janulus Pfr.**

T. umbilicata, turbiniformis, tenuis, superne confertim oblique plicata, diaphana, cerea; spira convexo-conica, acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus non descendens, subacute carinatus, basi radiato-striatus, circa umbilicum angustum excavatus; apertura obliqua, subsecuriformis; perist. simplex, rectum, margine basali breviter reflexo. — Diam. maj. $3\frac{1}{3}$, min. 3, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Janulus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 33. (err. typ. *H. fanulus*.)

Habitat Port. Natal.

* * *

1160. **cheiranthicola Lowe.** (Coll. 572. — *Rv.* n. 875. t. 139. — *Ch.* ed. nov. II. p. 146. — *Ochthephila Alb. Mal. Mad.* p. 37. t. 9. f. 14—16. — *Hystri-cella Lowe* Cat. p. 187. — *Tectula Pfr.* Vers. p. 134. — *Ochthephila cheiranthicola Ad. Gen.* p. 213.) Mon. III. p. 163.

1161. **H. mustelina Lowe. †**

«*T. perf. v. anguste umbilicata unicarinata obtuse conoidea subabbreviata solidiuscula undique grosse et confertim saccharato-granulata exasperata subechinulata cinereo-fuscescens v. columbina, fusco anguste fasciata; spira subabbreviato-conoidea apice perobtusata, sutura distincta subimpressa; anfr. 7 — $7\frac{1}{2}$ planiusculis nec relevato-superimpositis nec supra suturam relevato-tumidis v. carinatis, ultimo subobsolete carinato antice deflexo; umbil. parvo angusto subconstricto; apert. rotundata, labris subremotis convergentibus callo junctis; perist. interrupto expanso-reflexiusculo intus in angulum productum umbilicum coarctante. — Diam. maj. 7—8, min. $6\frac{1}{2}$ — $7\frac{1}{4}$, alt. $6\frac{1}{2}$ — $6\frac{3}{4}$ mill.» (Lw.)*

Helix mustelina (Hystricella) Lowe in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 186.

— — Reeve Conch. ic. n. 1493. t. 210.

— — (Tectula) Pfr. Vers. p. 134.

Habitat in insula Portosancto (Wollaston).

*

1162. **polymorpha** Lowe. (Coll. 573. — *Rv.* n. 855. t. 137. f. 855. 857. t. 144. f. 931. — *Ch.* ed. nov. II. p. 145. — Tectula *Alb.* Mal. Mad. p. 25. t. 5. f. 7—25. t. 6. f. 1—11. 22—25. — *Pfr.* Vers. p. 134. — Discula Lowe Cat. p. 187. — *H. saccharata* Lw., *Rv.* n. 861. t. 137. — *Iberus polymorpha* Ad. Gen. p. 209. — Varr.: *H. pulvinata*, *senilis*, *poromphala*, *lincta*, *discina* Lw. [*Rv.* n. 862. t. 137.], *papilio* Lw. [*Rv.* n. 874. t. 139.], *taeniata* *Rv.* n. 863. t. 137, nec WB.) Mon. III. p. 163.

§. 74.

1163. **H. funiculata** Pfr.

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, undique subruditer granulata, nitidula, rufa; spira brevissime conoidea, obtusa; sutura subcanaliculata; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus rotundatus, supra peripheriam fascia alba et carina funiformi cinctus, antice descendens, basi inflatus, circa umbilicum mediocrem, profundum subcompressus; apertura perobliqua, subangulato-lunaris, intus margaritacea; perist. simplex, marginibus vix convergentibus, supero recto, basali breviter reflexo, columellari superne dilatato, fornicatim patente. — Diam. maj. 29, min. 24, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix funiculata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 147.

— — Reeve Conch. ic. n. 1363. t. 194.

— — (Galaxias) Pfr. Vers. p. 134.

Habitat «Torres-Strait» Australiae.

*

1164. **Dunniac** Gray. (*Rv.* n. 425. t. 80. — *Ch.* ed. nov. III. p. 307. — Videna Pfr. Vers. p. 132.) . Mon. III. p. 160.
 1165. **Guilloui** Pfr. † (*H. Valenciennesii* Guill.) I. — 207.
 1166. **dictyodes** Pfr. (*Rv.* n. 423. t. 80. — *Ch.* ed. nov. III. p. 330. — Videna Pfr. Vers. p. 132.) . — III. — 160.

1167. **H. luteo-cornea** Pfr.

T. subanguste umbilicata, conoideo-lentiformis, solida, capillaceo-striata, sericea, luteo-cornea; spira convexa, vix conoidea, obtusa; sutura simplex, impressa; anfr. 5 convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, medio angulatus (angulo antrorsum obsolete), basi subconvexus; apertura fere

diagonalis, lunato-rotundata, intus albida, nitida; perist. simplex, marginibus subconvergentibus, supero leviter arcuato, recto, basali incrassato, prope umbilicum subdilatato, patente. — Diam. maj. 48, min. 46, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix luteo-cornea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 56.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 4287. t. 486.

— — — (Videna) Pfr. Vers. p. 432.

Habitat in insulis Navigatorum.

*

1168. **tectiformis Sow.** (Coll. 574. — *Rv.* n. 860. t. 437. — *Ch.* ed. nov. II. p. 458. — *Crenea Alb.* Mal. Mad. p. 22. t. 4. f. 4—6. — *Pfr.* Vers. p. 434. — *Tectula Lowe* Cat. p. 492. — *Iberus tectiformis* Ad. Gen. p. 209. — Var. β : *spadicea Alb.* l. c. f. 7. 8.) Mon. III. p. 160.

1169. **Ludovici Alb.** (Coll. 575. — *Rv.* n. 4496. t. 476. — *Crenea Alb.* Mal. Mad. p. 23. t. 4. f. 9—11. — *Pfr.* Vers. p. 434. — *Iberus Ludovici* Ad. Gen. p. 209.) - - - 642.

1170. **Tunctana Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 346. — *Rv.* n. 4400. t. 499. — *Leucochroa* Pfr. Vers. p. 434. — *H. Mograbina* Mor.) - - - 460.

1171. **nummus Ehr.** (Coll. 576. — *Rv.* n. 935. t. 445. — *Ch.* ed. nov. III. p. 434. — *Schmidt* Stylomm. p. 33. t. 7. f. 50. — *Crenea* Pfr. Vers. p. 434. — *H. Hedenborgi* Pfr. — *H. oxygyra* Boiss. — *Iberus nummus* Ad. Gen. p. 209.) - - - 461.

1172. **Bulwerii Wood.** (Coll. 577. — *Rv.* n. 849. t. 436. — *Tectula Alb.* Mal. Mad. p. 24. t. 4. f. 12—18. t. 5. f. 1—3. — *Lowe* Cat. p. 492. — *Pfr.* Vers. p. 434. — *Iberus Bulwerii* Ad. Gen. p. 209. — Var.: *H. Albersii* Lowe.) - - - 461.

1173. **Lyelliana Lowe.** (Coll. 578. — *Rv.* n. 880. t. 439. — *Ch.* ed. nov. III. p. 454. — *Tectula Lowe* Cat. p. 491. — *Pfr.* Vers. p. 434. — *H. Bulwerii* β *Alb.* Mal. Mad. p. 24. t. 4. f. 19—22.) - - - 461.

1174. **testudinalis Lowe.** (Coll. 579. — *Ch.* ed. nov. III. p. 453. — *Tectula Alb.* Mal. Mad. p. 25. t. 5. f. 4—6. — *Pfr.* Vers. p. 434. — *Discula Lowe* Cat. p. 491. — *H. Bulweriana* var. *Rv.* t. 436. f. 848. — *Iberus testudinalis* Ad. Gen. p. 209.) - - - 461.

* * *

1175. **helicinoides Mouss.** † - - - 462.

1176. **hispidula Lam.** (Coll. 580. — *Rv.* n. 926. t. 444. — *Gonostoma* Pfr. Vers. p. 426. — *H. barbata* Fér. — *H. Bertheloti* Fér.) - - - 462.

1177. **marcida Shuttl.** † - - - 643.

1178. **lens Fér.** (Coll. 581. — *Rv.* n. 4224. t. 478. — *Roth* Spicil. p. 44. — *Gonostoma* Pfr. Vers. p. 426. — *H. barbata* Dh. — *Anchistoma lens* [Polygyra] Ad. Gen. p. 207.) - - - 462.

1179. **H. lenticularis Morelet.**

«T. umbilicata, lenticularis, acute carinata, superne costulato-striata, corneo-fulva; spira vix elevata; anfr. 7 lente accrescentes, ultimo ad carinam compresso, antice non defluente; apertura angulato-lunaris, margine supero simplici, tenui, recto, basali albido, reflexo, crasso. — Diam. maj. 17, alt. 6 mill.» (Mor. — Coll. Nr. 582?)

Helix lenticularis Mor. in Journ. Conch. 1853. 2. p. 140. t. 5. f. 13. 14.

— — — *Mor.* in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 624.

Habitat circa Fetz et Tanger Africae (Coquand), nec non circa Tarifa Hispaniae (Morelet).

1180. **H. Calpeana Morelet. †**

«T. umbilicata, lenticularis, arctispira, acute carinata, tenere costulato-striata, corneo-fulva; spira convexuscula; anfr. $7\frac{1}{2}$ complanati, subaequales, ultimo basi convexo; umbilicus strictus, pervius; apertura angustata, depressa, securiformis, margine supero simplici, recto, basali sinuoso, reflexo. — Diam. maj. 14, min. $10\frac{1}{2}$, altit. 5 mill.» (M.)

Helix Calpeana Morelet in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 624.

— *lenticularis* var. *Morelet* in Journ. Conch. 1853. p. 141

— *finitima* Fér. in Mus.

Habitat prope Gibraltar.

*

1181. **afficta Fér.** (Coll. 583. — *Ch.* ed. nov. II. p. 168.

— *Rv.* n. 932. t. 144. — *Gonostoma Pfr.* Vers. p. 126. — *Anchistoma affictum* [Polygyra] *Ad.* Gen. p. 207.)

Mon. III. p. 162.

1182. **Discobolus Shuttl. †** (*Gonostoma Pfr.* Vers. p. 126. — *Anchistoma Disc.* [Polygyra] *Ad.* Gen. p. 207.)

— — — 643.

1183. **Fortunata Shuttl.** (Coll. 584. — *Rv.* n. 931. t. 144. — *Gonostoma Pfr.* Vers. p. 126.)

— — — 162.

1184. **planissima Pfr.** (*Gonostoma Pfr.* Vers. p. 126.)

— I. — 211.

1185. **lenticula Fér.** (Coll. 585. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 253. t. 12. f. 3. — *Rv.* n. 885. t. 140. — *Mouss.* Coq. or. p. 31. — *Gonostoma Alb.* Mal. Mad. p. 43. t. 11. f. 9—12. — *Pfr.* Vers. p. 126. — *Caracollina Lowe* Cat. p. 196. — *Delomphalus Moq.* Moll. Fr. p. 109. t. 10. f. 13—16. — *Helicella ferruginea* Risso teste Mortillet. — *H. striatula* L.? — *H. subtilis* Love. — *Anchistoma lenticulum* [Polygyra] *Ad.* Gen. p. 207.)

— III. — 163.

1186. **Segestana Phil.** (Coll. 586. — *Ch.* ed. nov. II. p. 167. — *Rv.* n. 1200. t. 176. — *Iberus Pfr.* Vers. p. 142. — *Iberus Segestanus* *Ad.* Gen. p. 209.)

— — — 163.

1187. **atritra Lowc.** (Coll. 587. — *Rv.* n. 856. t. 137.
— *Discula Lowe* Cat. p. 188. — *Tectula Pfr.*
Vers. p. 134. — *H. polymorpha* x *Alb.* Mal. Mad.
p. 27. t. 6. f. 12—15.) Mon. III. p. 163.
1188. **tabellata Lowc.** (Coll. 588. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 480. — *Rv.* n. 1258. t. 182. — *Tectula Alb.*
Mal. Mad. p. 28. t. 6. f. 19—21. — *Pfr.* Vers.
p. 134. — *Discula Lowe* Cat. p. 189. — *Iberus*
tabellatus *Ad. Gen.* p. 209.) - - - 164.
1189. **Maderensis Wood.** (Coll. 589. — *Rv.* n. 871.
t. 138. — *Ch.* ed. nov. II. p. 147. — *Ochtheiphila*
Alb. Mal. Mad. p. 29. t. 7. f. 5—10. — *Placentula*
Lowe Cat. p. 195. — *Tectula Pfr.* Vers. p. 134. —
Ochtheiphila Maderensis *Ad. Gen.* p. 213. — *H.*
cyclostoma *Mk.* — Var.: *H. spirorbis* *Lowe.* —
Placentula Lowe Cat. p. 195.) - - - 164.
1190. **lentiginosa Lowc.** (Coll. 590. — *Rv.* n. 896.
t. 141. — *Ch.* ed. nov. III. p. 452. — *Acti-*
nella Alb. Mal. Mad. p. 38. t. 9. f. 17—20.
— *Lowe* Cat. p. 180. — *Tectula Pfr.* Vers.
p. 134. — *Ochtheiphila lentig.* [*Actinella*] *Ad.*
Gen. p. 213.) - - - 164.

§. 75.

1191. **sarocoeila Mörch.** (Coll. 591. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 494. t. 161. f. 13. — *Caraculus Pfr.*
Vers. p. 141. — *Lucerna sarcoch.* [*Serpentulus*]
Ad. Gen. p. 201.) - - - 165.
1192. **Carocolla Linn.** (Coll. 592. — *Dillw.* p. 901.
n. 34. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 261. n. 139.
— *Caraculus Pfr.* Vers. p. 141. — *H. tornata*
Born. — *H. albilabris Küst.* — *Conf. Shuttl.* *Diagn.*
Nr. 6. p. 133, ubi var. ϵ [*Rv.* n. 227. t. 48.] no-
mine *H. insititiae* sejungitur. — *Lucerna Caroc.*
[*Serpentulus*] *Ad. Gen.* p. 201.) - - - 165.
1193. **excellens Pfr.** (Coll. 593. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 494. — *Rv.* n. 1022. t. 156. — *Caraculus Pfr.*
Vers. p. 144. — *Lucerna exc.* [*Serpentulus*] *Ad.*
Gen. p. 201.) - - - 166.
1194. **semiglobosa Pfr.** (Coll. 594. — *Rv.* n. 118.
t. 27. — *Nanina semiglobosa* *Gray* Cat. Pulm.
p. 109. — *Hemiplecta* *Ad. Gen.* p. 223. — *Pfr.*
Vers. p. 121.) - I. - 75.
1195. **Panayensis Brod.** (Coll. 595. — *Hel. semi-*
granosa var. *Rv.* t. 27. f. 115. 117^a. —
Nanina Panayensis *Gray* Cat. Pulm. p. 112.
— *Hemiplecta* *Ad. Gen.* p. 223. — *Pfr.* Vers.
p. 121.) - III. - 166.
1196. **semigranosa Sow.** (Coll. 596. — *Rv.* t. 27.
f. 1176. — *Helix Blainvilliana* *Lea.* — *Nanina*
semigranosa *Gray* Cat. Pulm. p. 112. — *Hemi-*
plecta Pfr. Vers. p. 121. — *Nanina Blainvilliana*
[*Hemiplecta*] *Ad. Gen.* p. 223.) - - - 166.

1197. **H. chionodiscus Pfr.**

T. subobtecte umbilicata, conoideo-lentiformis, carinata, solida, rugoso-striata, opaca, nivea; spira convexiusculo-conoidea, nucleo laeviusculo, obtuso; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus antice breviter deflexus, infra suturam linearem turgidulus, peripheria magis minusve acute carinatus, basi convexus; apertura diagonalis, rhombeo-lunaris; perist. subcallosum, marginibus subparallelis, dextro recto, basali perarcuato, reflexo, versus umbilicum sensim dilatato, lamina lata adnata illum fere claudente. — Diam. maj. 26, min. 23, alt. 13 mill. (Mus. Cuming.)

Helix chionodiscus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 387; Malak. Bl. 1856. p. 185. t. 2. f. 42. 43.

Habitat in Chersoneso taurico.

※

1198. **scabriuscula Desh.** (Coll. 597. — *Ch.* ed. nov. II. p. 166. — *Rv.* n. 4195. t. 176. — *Coquand* in Journ. Conch. 1853. p. 448: Marocco. — *Iberus Pfr.* Vers. p. 142. — *H. erycina Jan.* — *Iberus scabriusculus Ad. Gen.* p. 209 et Macularia p. 210. — Var. *H. Selinuntina Phil.*) Mon. III. p. 466.
1199. **cariosula Mich.** (Coll. 598. — *Ch.* ed. nov. II. p. 150. — *Rv.* n. 4199. t. 176. — *A. Schmidt* in Mal. Bl. 1854. p. 20. t. 1. Stylomm. t. 8. f. 54. — *Leucochroa Pfr.* Vers. p. 131. — *Zonites cariosulus Bourg.* in Journ. Conch. 1853. 1. p. 70. — *Iberus cariosulus Ad. Gen.* p. 209.) - - - 466.
1200. **Küsteri Pfr.** (Coll. 599. — *Ch.* ed. nov. II. p. 150. — *Rv.* n. 593. t. 106. — *Videna Pfr.* Vers. p. 132. — *Zonites Küst.* [Trochomorpha] *Ad. Gen.* p. 115.) - - - 467.
1201. **rotula Lowe.** (Coll. 600. — *Rv.* n. 858. t. 137. — *Tectula Alb.* Mal. Mad. p. 28. t. 6. f. 46—18. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *Callina Lowe Cat.* p. 183. — *Iberus rotula Ad. Gen.* p. 209.) - - - 467.
1202. **tumulorum WB.** (Coll. 601. — *Ch.* ed. nov. II. p. 148. — *Rv.* n. 859. t. 137. — *Tectula Pfr.* Vers. p. 134. — *Iberus tumulorum Ad. Gen.* p. 209.) - - - 467.
1203. **Bensoni v. d. Busch.** (*Phil. Ic.* I. *Helix* t. 1. f. 7. — *Rotula Pfr.* Vers. p. 131. — *Zonites Bensoni* [Rotula] *Ad. Gen.* p. 115.) - - - 467.
1204. **Nivariensis Shuttl.** (Coll. 602. — *Rv.* n. 924. t. 144. — *Tectula Pfr.* Vers. p. 134.) - - - 467.

1205. **H. delta Pfr.**

T. subobtecte perforata, trochiformis, tenuiuscula, striatula et foveolata, opaca, carneo-albida; spira regulariter conica, apice acuta; anfr. 6 plani, ultimus non descendens, subacute carinatus, basi convexiusculus; apertura fere diagonalis, angu-

lato-lunaris; perist. simplex, margine dextro recto, basali reflexiusculo, columellari supra perforationem dilatato, patente. — Diam. maj. 8, min. $7\frac{1}{2}$, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix delta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 386.

Habitat «Drayton Range» Australiae borealis (Stutchbury).

*

1206. **persimilis** Shuttl. (Coll. 603. — *Rv.* n. 901. t. 141. — *Euparypha* Pfr. Vers. p. 130.) Mon. III. p. 129.

1207. **olcacca** Shuttl. (Coll. 604. — *Rv.* n. 923. t. 143. — *Hygromia* Pfr. Vers. p. 128.) - - - 129.

1208. **leprosa** Shuttl. † - - - 130.

1209. **cinctella** Drap. (Coll. 605. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 248. n. 100. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 213. t. 9. f. 10. — *Ch.* ed. nov. II. p. 149. — *Rv.* n. 1225. t. 179. — *Hygromia* Pfr. Vers. p. 128. — *Zenobia* Moq. Moll. Fr. p. 215. t. 16. f. 38—40. — *Hygromia cinctella* Ad. Gen. p. 214. t. 78. f. 6^a.) - - - 167.

1210. **H. solidula** Pfr.

T. subobtecte perforata, conoideo-semiglobosa, solidula, oblique costulato-striata, fulva; spira convexo-conoidea, vertice subtili, acutiusculo; sutura submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, compressus et acute carinatus, basi lineis spiralibus obsoletis notatus, medio impressus; apertura diagonalis, angulato-lunaris; perist. rectum, marginibus distantibus, dextro recto, acuto, columellari calloso, incrassato, perforationem angustissimam ferè claudente. — Diam. maj. 12, min. 11, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix solidula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 148.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1367. t. 195.

— — (*Rotula*) Pfr. Vers. p. 131.

Habitat . . . ?

Obs. Affinis *H. detectae* Fér.

*

1211. **arridens** Lowe. (Coll. 606. — *Rv.* n. 912. t. 142. — *Ch.* ed. nov. III. p. 324. — *Actinella* Alb. Mal. Mad. p. 39. t. 9. f. 23—26. — *Lowe* Cat. p. 180. — *Hygromia* Pfr. Vers. p. 128. — *Ochthephila arrid.* [Actinella] Ad. Gen. p. 213.) Mon. III. p. 167.

1212. **fausta** Lowe. (Coll. 607. — *Rv.* n. 864. t. 138. — *Ch.* ed. nov. III. p. 469. — *Actinella* Alb. Mal. Mad. p. 39. t. 10. f. 1—4. — *Rimula* Lowe Cat. p. 182. Descriptio ampliata. — *Petasia* Pfr. Vers. p. 128. — *Ochthephila fausta* [Actinella] Ad. Gen. p. 213. — *Conf. H. arcinella* Lowe foss.) . . . - - - 167.

1213. *H. capsella* Lowe. †

«T. subrimato-perf. vel imperf. distincte et acute carinata orbiculata convexo-depressa vix subconoideo-globulosa arcti-spira arcte tenuiter substriolata striolisque spiralibus vel subtilissimis alias decussantibus obsoletis, tenuis hispida fusco-rufescens supra fere immaculata subtus albo-lentiginosa et fusco obscure unifasciata; spira conoideo-depressa; sutura distincta impressa; anfr. 5 planiusculis, ult. abrupte deflexo ad aperturam constricto-scröbiculato; perf. minima callo columellari reflexo saepius vix, adulta omnino clausa; apert. valde depressa transversa lunato callo costave ventrali oblique intrante rarissime distincte plerumque nullo, labris remotis disjunctis parallelis, basali strictiusculo; perist. interrupto expanso basi calloso-reflexo intus subsinuato vel obsoletissime sub-bicalloso edentulo. — Diam. maj. $5\frac{1}{2}$ — $5\frac{3}{4}$, min. $5\frac{1}{4}$, alt. 4 mill.» (Lw.)

Helix capsella (Rimula) Lowe in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 184.
Nec Gould.

— — (Petasia) Pfr. Vers. p. 128.

Habitat in Madera.

Obs. «*H. faustae* et *H. arridenti* intermedia, huic propior.»

※

1214. *arcta* Lowe. (Coll. 608. — *Ch.* ed. nov. II. p. 236.

— *Rv.* n. 905, t. 142. — *Actinella Alb.* Mal. Mad.
p. 40, t. 10, f. 5—10. — Lowe Cat. p. 180. —

Petasia Pfr. Vers. p. 128. — *Ochthephila arcta*

[*Actinella*] *Ad. Gen.* p. 243.) Mon. III. p. 168.

§. 76.

1215. *Macgillivrayi* Forb. (Coll. 609. — *Rv.* n. 357.

t. 69. — *Ch.* ed. nov. III. p. 371. — Thersites

Pfr. Vers. p. 144. — *Acavus Macg.* [*Geotrochus*]

Ad. Gen. p. 196.) - - - 168.

1216. *Bidwilli* Pfr. (Coll. 610. — Proc. 1855. p. 144.

— Thersites Pfr. Vers. p. 141. — *H. Bridwilli*

Pfr. in Proc. 1853. p. 49 err. — *Rv.* n. 1034.

t. 157.) - - - 644.

1217. *H. crucibulum* Pfr.

T. imperforata, trochiformis, solidula, epidermide virenti-fulva, partim detrita, obducta; spira regulariter conica, acutiuscula; sutura marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi convexiusculi, irregulariter striati, ultimus laevigatus, non descendens, carina subtili, acuta munitus, basi convexior, nitidus, medio impressus; apertura fere diagonalis, securiformis; perist. rectum, marginibus distantibus, supero acuto, intus pone limbum albo-labiato,

basali albo, calloso-incrassato. — Diam. maj. $43\frac{1}{2}$, min. $42\frac{1}{2}$, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Helix crucibulum Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 244.

Habitat in insulis Admiralitatis.

§. 77.

1218. **inversicolor Fér.** (Coll. 644. — *Rv.* n. 477. t. 40. — *Axina* Pfr. Vers. p. 444. — *H. bicolor* Dh. — *Carocolla bicolor* et *Mauritiana* Lam. — *Helicostyla invers.* [Axina] Ad. Gen. p. 193 et *Nanina mauritiana* [Pachystyla] Ad. ib. p. 224.) Mon. III. p. 168.
1219. **tricolor Pfr.** (*Rv.* n. 434. t. 84. — *Ch.* ed. nov. II. p. 284. — *Thersites* Pfr. Vers. p. 444. — Var. β . Minor, carina unicolore candida; diam. maj. 27, min. 23, alt. 13 mill.) - - - 168.
1220. **climacterica Bens.** (*Rv.* n. 742. t. 424. — *Ch.* ed. nov. III. p. 378. — *Videna* Pfr. Vers. p. 432.) - - - 170.
1221. **Dryope Brod.** (Coll. 612. — *Rv.* n. 424. t. 29. — *Corasia* Pfr. Vers. p. 444. — *H. prasina* Koch. — *Helicostyla Dryope* [Corasia] Ad. Gen. p. 193.) . . - - - 169.
1222. **Webbiana Lowe.** (Coll. 613. — *Rv.* n. 850. t. 436. — *Lampadia Alb.* Mal. Mad. p. 53. t. 14. f. 13—15. — *Lowe* Cat. p. 197. — *Pfr.* Vers. p. 444. — *Iberus Webb.* [Lampadia] Ad. Gen. p. 209.) - - - 169.
1223. **obserata Lowe.** (Coll. 644. — *Ch.* ed. nov. III. p. 483. — *Rv.* n. 4488. t. 210. — *Actinella Alb.* Mal. Mad. p. 40. t. 10. f. 11—14. — *Rimula Lowe* Cat. p. 182. — *Petasia* Pfr. Vers. p. 428. — *Ochthephila obser.* [Actinella] Ad. Gen. p. 213.) . - - - 169.

§. 78.

1224. **virgo Brod.** (Coll. 645. — *Rv.* n. 89. t. 24. — *Corasia* Pfr. Vers. p. 444. — *Helicostyla virgo* [Corasia] Ad. Gen. p. 193.) - - - 169.
1225. **papyracea Brod.** (Coll. 646. — *Rv.* n. 90. t. 22. — *Corasia* Pfr. Vers. p. 444. — *Helicostyla papyr.* [Corasia] Ad. Gen. p. 193.) - - - 169.
1226. **Wollastoni Lowe.** (Coll. 647. — *Rv.* n. 853. t. 436. — *Ch.* ed. nov. III. p. 444. — *Creneia Alb.* Mal. Mad. p. 22. t. 4. f. 1—3. — *Iberus Lowe* Cat. p. 198. — *Pfr.* Vers. p. 442. — *Carocolla Wollastoni* Gask. in Ann. and Mag. Jun. 1852. — *Iberus Wollastoni* Ad. Gen. p. 209.) - - - 169.
1227. **detecta Fér.** (Coll. 648. — *Ch.* ed. nov. II. p. 451. — *Rv.* n. 4234. t. 179. — *Rotula* Pfr. Vers. p. 434. — *Zonites detecta* [Rotula] Ad. Gen. p. 115.) - - - 169.
1228. **recedens Pfr.** (*Rv.* n. 4309. t. 188. — *Rotula* Pfr. Vers. p. 434.) - - - 169.

§. 79.

1229. **spinosa Lea.** (Coll. 649. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 153. t. 44. — *Rv.* n. 685. t. 118. — *Tridopsis Pfr.* Vers. p. 135. — *Anchistoma spinosum* Ad. Gen. p. 206. — β . Minor; diam. maj. $9\frac{2}{3}$, min. 9, alt. 5 mill.: Georgia.) Mon. III. p. 126.
1230. **Edgariana Lea.** (*Rv.* n. 703. t. 149. — *Tridopsis Pfr.* Vers. p. 135. — *H. spinosa* var. Gould in *Binn.* Terr. Moll. II. p. 155. — *Anchistoma Edgarianum* Ad. Gen. p. 206.) - - - 126.

1231. **H. capessens Benson.**

T. imperforata, depresso-conoidea, superne radiatim costulato-striata, subtus laevior, rufo-cornea; spira subconoidea, apice obtusiuscula; sutura impressa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus acute carinatus, antice leviter depressus, subtus convexiusculus, ad periomphalum excavatus; apertura transversa, angusta; perist. subsinuatum, marginibus remotis, dextro brevi, recto, basali incrassato, calloso, dentibus 3 aequalibus munito. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Benson.)

Helix capessens Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 250.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 228. t. 36. f. 17—20.

Habitat Maulmein imperii Birmani (W. Theobald).

§. 80.

1232. **superba Pfr.** (Coll. 620. — *Rv.* n. 368. t. 74. — *Ch.* ed. nov. III. p. 342. — *Acavus Pfr.* Vers. p. 144. — *Acavus superbus* Ad. Gen. p. 195.) . . Mon. III. p. 185.

1233. **H. Phoenix Pfr.**

T. imperforata, globoso-conoidea, tenuiuscula, leviter rugata, subunicolor castanea, vel fusco, roseo et luteo radiatim variegata, non fasciata, rarius roseo-albida; spira brevis, convexo-conoidea, vertice subtili, obtuso, albido; sutura mediocris, plerumque fusco-marginata; anfr. 4 convexi, rapide accrescentes, ultimus ventrosus, plerumque spiraliter obsolete sulcatus, antice inflatus, sensim descendens; apertura perobliqua, truncato-oblonga, intus lactea; perist. late expansum et reflexum, castaneo-limbato, marginibus callo albo, extus castaneo-marginato junctis, dextro superne arcuato, columellari declivi, substricto, antice subtruncato, sursum per dilatato, plano. — Diam. maj. 58, min. 43, alt. 38 mill. (Coll. Nr. 624.)

Helix huemastoma var. *Chemn.* Conch. IX. 2. p. 23. t. 130. f. 1154.

— — — *Chemn.* ed. nov. *Helix* t. 3. f. 3. t. 7. f. 9. 40.

- Helix haemastoma* ε *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 248.
 — *Senegalensis* *Lam.* in Enc. méth. t. 462. f. 4.
 — *melanotragus* var. *Fér.* Hist. t. 32 B. f. 6.
 — — *Desh.* in *Fér.* hist. I. p. 275 (in textu).
 — — *Reeve* Conch. ic. n. 367. t. 71.
 — — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 185. n. 1009.
 — *Phoenix* *Pfr.* in Malak. Bl. I. 1854. p. 53.
 — — (*Acavus*) *Pfr.* Vers. p. 144.
 — *seposita* *Ziegl.* mss. teste *Strobel* in Giorn. di Malac. 1854.
 Nr. 5. p. 70.

Acavus melanotragus a et b (nec c) *Beck* Ind. p. 37.

— *phoenix* *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 195.

Habitat in insula Ceylon.

1234. *H. Grevillei* *Pfr.*

T. imperforata, conica, solida, striatula et plicis validis, oblique antrorsum descendentibus, interdum malleato-interruptis munita, castanea, strigis sparsis nigricantibus notata; spira conoidea, apice rosea, acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, rapide accrescentes, penultimus subtus albo-callosus, ultimus antice descendens, periphæria obtuse sed distincte angulatus; apertura obliqua, truncato-oblonga, intus pallide coerulescens; perist. nigrum, expansum et reflexum, marginibus subparallelis, callo nigro junctis, columellari dilatato, plano, adnato, dextrorsum subdentato, ad axin albedo. — Diam. maj. 49 — 58, min. 36 — 42, alt. 32 — 39 mill. (*Mus. Cuming. et Coll.* Nr. 622.)

Helix Grevillei *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 387.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 187. t. 30. f. 6. 7.

Habitat in insula Ceylon.

Obs. Differt ab omnibus affinis plicis validis, antrorsum descendentibus.

1235. *H. haemastoma* *Linn.*

T. imperforata, conoidea, solida, sublaevigata, castanea, infra peripheriam zona lata alba ornata; spira conoidea, apice obtusa, rosea; sutura mediocris, pallide marginata; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus obsolete subangulatus, antice tumidus, deflexus, basi modice convexus; apertura perobliqua, truncato-oblonga, intus lactea; perist. purpureum, subincrassatum, expansum et revolutum, marginibus subparallelis, callo crasso purpureo, introrsum diffuso junctis, columellari declivi, leviter arcuato, sursum per dilatato, excavato. — Diam. maj. 45, min. 36, alt. 33 mill. Rarius major. (*Coll.* Nr. 623.)

Helix haemastoma *Linn.* Syst. Ed. X. p. 773. n. 607.

— — *Linn.* Mus. Lud. Ulr. p. 671. n. 377.

— — *Linn.* Syst. Ed. XII. p. 1247. n. 694.

Acavus melanotragus c *Beck* Ind. p. 37.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 193.

δ. Testa solidiore, obsolete spiraliter sulcata et basi subangulata, statura et coloribus ut in forma typica.

Habitat in insula Ceylon. (Conf. *Bens.* in Ann. and Mag. 2d ser. VII. p. 265.)

1236. **H. prospera Albers.**

T. imperforata, conoideo-globosa, solida, distincte striata, unicolor purpurascenti-castanea; spira inflato-conoidea, apice rosea; anfr. $\frac{4}{2}$ convexi, modice accrescentes, ultimus ventrosus, antice subdescendens; apertura diagonalis, truncato-oblonga, antice rotundata, intus lactea; perist. purpureum, expansum, marginibus callo purpureo junctis, dextro medio inflexiusculo, superne arcuato, columellari stricto, dilatato, vix excavato, sensim in basalem transeunte. — Diam. maj. 44, min. 34, alt. 25 mill. (Coll. Albers.)

Helix prospera Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 93. t. 1. f. 7. 8.

Habitat in insula Ceylon.

Obs. Differt ab omnibus affinibus forma subglobosa, spira inflata, aperturæ forma, etc.

1237. **H. fastosa Albers.**

T. imperforata, globoso-conica, regulariter confertim striata, albida, oblique fulvo-strigata et multifasciata; spira conica, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus antice descendens, periphæria obsoletissime subangulatus; apertura diagonalis, oblique oblonga, intus alba; perist. hepaticum, marginibus callo nigro-castaneo, nitido, intrante junctis, supero leviter arcuato, expanso et reflexiusculo, columellari declivi, plano, perdilatato, adnato. — Diam. maj. 38, min. 30, alt. 27 mill. (Coll. Nr. 624.)

Helix fastosa Albers in Malak. Bl. I. 1854. p. 213.

— — (Acavus) *Pfr.* Vers. p. 144.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 40. n. 69. t. 11. f. 1. 2.

— *haemastoma* var. *Fér.* Hist. t. 32 B. f. 2?

β. Alba, peristomate pallidissime roseo, marginibus callo purpureo junctis.

Habitat in insula Ceylon.

* * *

1238. **antiqua Ad. et Reeve.** (*Rv.* n. 402. t. 77. —

Ch. ed. nov. III. p. 400. — *Acavus Pfr.* Vers.

p. 144. — *Acavus antiquatus* [*Geotrochus*] *Ad.*

Gen. p. 196.) Mon. III. p. 172.

1239. **curta Sow.** (*Rv.* n. 34. t. 8. — *Ch.* ed. nov. III. p. 429. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145.) . . . Mon. III. p. 172.
 1240. **Montfortiana Pfr.** (*Rv.* n. 76. t. 48. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145.) . . . - I. - 224.
 1241. **Bruguiereana Pfr.** (Coll. 625. — *Rv.* n. 38. t. 8. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *Helicostyla Bruguiereana Ad. Gen.* p. 191.) . . . - III. - 172.
 1242. **Jonasi Pfr.** (Coll. 626. — *Rv.* n. 113. t. 26. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *Helicostyla Jonasi Ad. Gen.* p. 192.) . . . - - - 172.
 1243. **dimera Jon.** (Coll. 627. — *Rv.* n. 61. t. 13. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *Helicostyla dimera Ad. Gen.* p. 191.) . . . - - - 172.
 1244. **monticula Sow.** (Coll. 628. — *Rv.* n. 103. t. 24. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *Helicostyla monticula Ad. Gen.* p. 192.) . . . - - - 172.
 1245. **balteata Sow.** (Coll. 629. — *Rv.* n. 71. t. 25. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *Helicostyla balteata Ad. Gen.* p. 191.) . . . - - - 172.
 1246. **annulata Sow.** (Coll. 630. — *Rv.* n. 110. t. 26. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *Helicostyla annulata Ad. Gen.* p. 191.) . . . - - - 173.
 1247. **fenestrata Sow.** (Coll. 631. — *Rv.* n. 50. t. 14. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *Helicostyla fenestrata Ad. Gen.* p. 191.) . . . - - - 173.
 1248. **dimidiata Jan.** † . . . - I. - 228.

* * *

1249. **H. triumphalis Reeve.** †

« Hel. testa imperforata, globoso-turbinata, oblique irregulariter plicato-striata, alba, fasciis 3 latis castaneo-brunneis cingulata, quarum inferiore ad basin diffusa; anfr. 5—6 convexiusculis, ultimo antice paullulum deflexo; apertura oblique lunari, labro albo, late reflexo, margine columellari calloso, late appresso. » (*Rv.*) — Diam. max. 43, alt. 29 mill. (Ex icone spec. Mus. Cathcart.)

Helix triumphalis Reeve Conch. ic. n. 1421. t. 202.

— — (Acavus) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat . . . ?

*

1250. **Salleana Pfr.** (*Rv.* n. 564. t. 102. — *Ch.* ed. nov. II. p. 281. — *Geotrochus Pfr.* Vers. p. 145.) Mon. III. p. 173.
 1251. **collodes Sow.** (Coll. 632. — *Rv.* n. 64. t. 16. — *Ch.* ed. nov. II. p. 216. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *Helicostyla collodes Ad. Gen.* p. 191. — β . Major, anfractu ultimo subangulato; diam. maj. $32\frac{1}{2}$, min. 29, alt. 24 mill.) . . . - - - 173.
 1252. **amicta Reeve.** (*Rv.* n. 52. t. 14. — *Ch.* ed. nov. III. p. 442. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145.) . . . - - - 173.
 1253. **ignobilis Sow.** (Coll. 633. — *Rv.* n. 57. t. 15. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *Helicostyla ignobilis Ad. Gen.* p. 192.) . . . - - - 174.

1254. **tenera Sow.** (Coll. 634. — *Rv.* n. 62. t. 16. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *Helicostyla tenera* Ad. Gen. p. 192.) Mon. III. p. 174.
 1255. **trigonostoma Pfr.** (Coll. 635. — *Rv.* n. 584. t. 105. — *Geotrochus Pfr.* Vers. p. 145.) - - - 174.
 1256. **Dumonti Pfr.** (*Rv.* n. 102. t. 23. — *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *Bul. Dumonti Mörch.* — *H. coniformis* Quoy? — *Cochlostyla Dum.* [Eudoxus] Ad. Gen. p. 144.) - - - 174.

1257. **H. flexilabris Pfr.**

T. imperforata, turbinata, solidula, striolis obliquis et levissimis antrorsum descendentibus subgranulata, fulvido-albida, fasciis nigro-castaneis latis vel angustis ornata; spira turbinata, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice descendens, peripheria obsoletissime subangulatus; columella intrans, compressa, subarcuato-declivis; apertura perobliqua, lunato-elliptica; perist. late expansum, marginibus conniventibus, dextro flexuoso, reflexiusculo, columellari sursum adnato. — Diam. maj. 27, min. $21\frac{1}{2}$, alt. 23 mill. (Coll. Nr. 636.)

Helix flexilabris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 382; Malak. Bl. 1856. p. 239.

Habitat in insulis Admiralitatis.

Obs. Differt ab *H. coniformi Fér.* praesertim anfractibus multo minus convexis, apertura elliptice producta et peristomate.

*

1258. **coniformis Fér.** (*Rv.* n. 101. t. 23. — *Ch.* ed. nov. III. p. 435. — *Acavus Pfr.* Vers. p. 144.) Mon. III. p. 174.
 1259. **Louisiadensis Forb.** (*Rv.* n. 1449. t. 205. — *Thersites Pfr.* Vers. p. 144.) - - - 174.
 1260. **Boivini Pet.** (*Rv.* n. 440. t. 78. — *Ch.* ed. nov. III. p. 433. — *Geotrochus Pfr.* Vers. p. 145. — *H. subrepta Jacq., Rouss.* p. 5. — *H. colorata Mouss.*) - - - 174.
 1261. **platystyla Pfr.** (*Rv.* n. 487. t. 90. — *Geotrochus Pfr.* Vers. p. 145.) - - - 174.
 1262. **conspersula Pfr.** (Coll. 637. — *Rv.* n. 433. t. 81. — *Ch.* ed. nov. III. p. 327. — *Dialeuca Pfr.* Vers. p. 142.) - - - 175.
 1263. **fusco-cincta Ad.** (Coll. 638. — *Rv.* n. 271. t. 56. — *Ch.* ed. nov. II. p. 218. — *Dialeuca Pfr.* Vers. p. 142.) - - - 175.
 1264. **subconica Ad.** (Coll. 639. — *Rv.* n. 284. t. 58. — *Ch.* ed. nov. II. p. 219. — *Dialeuca Pfr.* Vers. p. 142. — Var.: *H. Gossei Pfr.*) - - - 175.
 1265. **Jacobensis Ad. †** - - - 176.
 1266. **nemoraloides Ad.** (Coll. 640. — *Rv.* n. 273. t. 56. — *Ch.* ed. nov. II. p. 218. — *Dialeuca Pfr.* Vers. p. 142. — *Cochlea nemor.* [Dialeuca] Ad. Gen. p. 198.) - - - 176.

1267. **Gossei Ad.** (Coll. 644. — *Rv.* n. 285. t. 58. — *Ch.* ed. nov. II. p. 220. — *Dialeuca Pfr.* Vers. p. 142. — Var.: *H. pulchrior* Ad. — *H. subconica* var. *Rv.* t. 58. f. 288.) Mon. III. p. 176.

* * *

1268. **platyodon Pfr.** (*Rv.* n. 53. t. 14. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142.) - - - 177.
1269. **strobilus Fér.** (Coll. 642. — *Rv.* n. 580. t. 104. — *Coryda Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 186. — *Pfr.* Vers. p. 143. — *H. mamilla* Lea. — *Cochlea strob.* [Coryda] *Ad. Gen.* p. 198.) - - - 177.
1270. **avellana Fér.** (Coll. 643. — *Rv.* n. 261. t. 55. — *Coryda Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 186. — *Pfr.* Vers. p. 143. — *Cochlea avell.* [Coryda] *Ad. Gen.* p. 198.) - - - 177.

§. 81.

1271. **Moreleti Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 330. t. 130. f. 9. 10. — *Axina Pfr.* Vers. p. 141.) - - - 177.
1272. **carbonaria Sow.** (Coll. 644. — *Rv.* n. 63. t. 16. — *Axina Pfr.* Vers. p. 141. — *Helicostyla carb.* [Axina] *Ad. Gen.* p. 193.) - - - 177.
1273. **magistra Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 486. — *Axina Pfr.* Vers. p. 141. — *H. magister* *Rv.* n. 1018. t. 155.) - - - 178.
1274. **Dupuyana Pfr.** (Proc. 1852. p. 159. — *Rv.* n. 354. t. 68. — *Ch.* ed. nov. II. p. 280. — *Geotrochus Pfr.* Vers. p. 145. — Var. β : depressior, spira convexo-conoidea, castanea, fascia 1 lutea prope peripheriam, alteraque circa regionem umbilicalem ornata.) - - - 177.

1275. **H. Lambei Pfr.**

T. imperforata, depresso-turbinata, tenuiuscula, striatula et striis levissimis antrorsum descendentibus decussatula, albida, fasciis 2 latis fulvo-fuscis, maculisque variis nigris ornata; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 5 convexiusculi, ultimus depresso-rotundatus, antice descendens, periphæria subangulatus, angulo antice evanescente; columella intrans, declivis, lata, excavata, alba; apertura perobliqua, lunato-ovalis; perist. album, marginibus conniventibus, dextro late expanso, basali lato, plano. — Diam. maj. 31, min. 24, alt. 17 mill. (Coll. Nr. 645.)

Helix Lambei Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 382 (*Lombeï*).
Malak. Bl. 1856. p. 239.

β . Lutescens, nigro late bifasciata.

γ . Albida, strigis obliquis diaphano-griseis picta.

Habitat in insulis Admiralitatis.

1276. **H. Boyeri Fischer et Bernardi.**

T. imperforata, trochiformis, solidula, oblique striata et striis undulatis antrorsum descendentibus decussatula, albido et fulvido nebulosa; spira turbinata, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus antice descendens, infra medium subcarinatus et albo-fasciatus, basi parum convexus; apertura perobliqua, subrhombea, intus alba; columella intrans, compressa, flexuose declivis, roseo-areolata; perist. album, margine dextro breviter expanso, basali reflexo, cum columella angulum obtusum formante. — Diam. maj. 27, min. 22, alt. 22 mill. (Coll. Bernardi.)

Helix Boyerii Fisch. et Bern. Journ. conch. V. 3. (Jan. 1857.)
p. 297. t. 9. f. 8. 9.

Habitat in insulis Admiralitatis.

1277. **H. vexillaris Pfr.**

T. imperforata, turbinata, tenuis, striata et leviter antrorsum rugato-malleata, nitidula, alba; spira turbinata, apice grisea, acutiuscula; anfr. 5 convexi, ultimus vix descendens, turgidus, subangulatus, basi virenti-fulvus, spiraliter striatus; columella declivis, subarcuata, plana; apertura diagonalis, truncato-elliptica; perist. tenue, marginibus subconniventibus, dextro expanso et reflexiusculo, superne arcuato, basali reflexo. — Diam. maj. 28, min. 23, alt. 22 mill. (Mus. Cuming.)

Helix vexillaris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 113.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 190. t. 34. f. 5. 6.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

Habitat «Haman Island.»

1278. **H. phthisica Pfr.**

T. imperforata, trochiformis, solidula, striatula et rugis distinctis, subdistantibus, antrorsum descendentibus sculpta, opaca, sordide alba; spira regulariter conica, acutiuscula; anfr. 5 planiusculi, ultimus vix descendens, paullo convexior, subangulatus, basi virenti-fulvus, radiato-striatus, sulcis nonnullis spiralibus notatus, nitidus; columella declivis, compressa, strictiuscula, lata, subexcavata; apertura perobliqua, truncato-elliptica; perist. subincrassatum, marginibus vix convergentibus, dextro breviter reflexo, antrorsum arcuato, basali lato, patente. — Diam. maj. 23, min. 18, alt. 20 mill. (Coll. Nr. 646.)

Helix phthisica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 383. Malak.

Bl. 1856. p. 239.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 191. t. 34. f. 7. 8.

Habitat in insulis Admiralitatis.

Obs. Differt ab affini *H. vexillari* Pfr. testa solida, elato-conica, rugis distantibus, peristomate, etc.

*

1279. **Gaberti Less.** (*Rv.* n. 100. t. 23. — *Ch.* ed. nov. III. p. 434. — *Geotrochus* Pfr. Vers. p. 145.) Mon. III. p. 178.

1280. *H. purpurascens* Pfr.

T. imperforata, subtrochiformis, solida, undique minute granulata, nitidula; spira convexo-conoidea, fulva, apice obtusula; anfr. 6 lente accrescentes, vix convexiusculi, ultimus convexior, infra medium subcarinatus et albocingulatus, antice purpurascens, gibbus, breviter descendens, basi subplanus; apertura perobliqua, triangulari-lunaris, intus margaritacea; perist. fuscum, reflexum, marginibus callo crasso nitido junctis, columellari substricto. — Diam. maj. 29, min. 25, alt. 45½ mill. (*Mus. Cuming.*)

Helix purpurascens Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 126.

— — — *Reeve* Conch. ic. n. 1281. t. 185.

— — — (*Geotrochus*) Pfr. Vers. p. 145.

Habitat in Korea.

*

1281. **decora Ad. et Rv.** (*Rv.* n. 586. t. 105. — *Ch.* ed. nov. III. p. 401. — *Helicostyla* Pfr. Vers. p. 145. — *Acavus decorus* [Tachea] Ad. Gen. p. 195.) Mon. III. p. 178.

1282. *H. fringilla* Pfr.

T. imperforata, conoideo-globosa, solida, oblique striata, nitida, sub epidermide lutea albida; spira convexo-conoidea, acutiuscula; anfr. 4½ parum convexi, ultimus antice subito deflexus et valde constrictus, periphæria subcarinatus, basi convexior, spiraliter striatus, medio excavatus; apertura perobliqua, irregulariter subtriangulari-lunaris; perist. callosum, album, reflexum, margine supero subflexuoso, basali perarcuato, prope columellam intus subdentato. — Diam. maj. 23, min. 20½, alt. 45 mill. (*Coll. Nr. 647.*)

Helix fringilla Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 113.

— — — (*Helicostyla*) Pfr. Vers. p. 145.

β. Pallide lutea, apice roseo, peristom. intense roseo.

γ. Lutea, nigro-castaneo varie fasciata.

δ. Major, rubra, fasciata; diam. maj. 29, min. 26, alt. 49 mill.

Habitat in insulis Admiralitatis «Monda Island.»

Obs. Testae juniores subumbilicatae et acutius carinatae sunt.

§. 82.

1283. **Richmondiana** Pfr. (Coll. 648. — Proc. 1851. p. 252. — *Rv.* n. 365. t. 70. — *Ch.* ed. nov. III. p. 371. — Thersites Pfr. Vers. p. 144. — *Lucerna Richm.* [Serpentulus] *Ad. Gen.* p. 204.) Mon. III. p. 178.
1284. **opalina** Sow. (Coll. 649. — *Rv.* n. 97. t. 23. — *Oxychona* Pfr. Vers. p. 144. — *Bul. opalinus Alb.*) — — — 479.
1285. **Ferussaci** Less. † (*Oxychona* Pfr. Vers. p. 144. — *Acavus Fér.* [Geotrochus] *Ad. Gen.* p. 196.) . . — — — 179.
1286. **rhombostoma** Pfr. (*Rv.* n. 1456. t. 206. — *Geotrochus* Pfr. Vers. p. 145.) — I. — 231.
1287. **lonchostoma** Mlk. (Coll. 650. — *Ch.* ed. nov. t. 13. f. 5. 6. — *Oxychona* Pfr. Vers. p. 144. — *Acavus lonch.* [Geotrochus] *Ad. Gen.* p. 196.) . . — III. — 179.
1288. **bifasciata** Burr. (Coll. 651. — *Rv.* n. 574. t. 104. — *Oxychona* Pfr. Vers. p. 144. — *H. pyramidella Wagn.* — *H. Bosciana Fér.* — *H. Blanchetiana Moric.* — *Helicostyla bifasc.* [Oxychona] *Ad. Gen.* p. 194.) — — — 479.

1289. **H. cineracea** Jacquinot.

T. imperforata, conoidea, solidula, oblique striata, nitida, corneo-cinerea; spira conoidea, acutiuscula; sutura marginata; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, medio carina compressa, acuta, alba munitus, basi convexior, impressione mediana perforationem simulante; apertura perobliqua, subrhombeo-lunaris; perist. album, marginibus subparallelis, supero acuto, expanso, basali arcuato, dilatato, plano; prope carinam reflexo. — Diam. maj. 19, min. 16, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix cineracea Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Atl. t. 7. f. 30—33.

— — (Oxychona) Pfr. Vers. p. 144.

— *cinerarea* Rouss. in Pol Sud. Zool. V. p. 28.

Habitat «Haman Island.»

*

1290. **helicinoides** Jacq. (Coll. 652. — *Ch.* ed. nov. III. p. 294. t. 125. f. 14. 15. — *Rv.* t. 150. f. 976^a. — *Rouss.* p. 28. — *Oxychona* Pfr. Vers. p. 144. — β. Fasciis latis cretaceis ornata. — Differt a peraffini antecedente testa tenui, anfractibus lentius accrescentibus, margine basali peristomatis medio fere angulatim descendente.) Mon. III. p. 204.
1291. **Cleryi** Recl. (Coll. 653. — *Oxychona* Pfr. Vers. p. 144. — *H. helicinoides* *Rv.* t. 150. f. 976^a. — *Helicostyla Cler.* [Oxychona] *Ad. Gen.* p. 194. — β. Nigro-castanea, sutura et carina albolineatis, basi praeter fasciam castaneam vitreo-albida. — γ. Minor, fulva, sutura, carina et basi pallidis; diam. maj. 12—14, min. 11—12½, alt. 9 mill. — Differt a praecedente spira elatiore, conica, anfractibus minus convexis, etc.) — — — 644.

1292. **H. dermatina Shuttleworth.**

T. imperforata, globoso-conica, tenuis, oblique leviter rugata, parum nitens, pellucida, fulvo-lutea, fasciis 2 angustis rufis ornata; spira conica, acuta; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, superne spiraliter sublirati, ultimus antice breviter deflexus et subconstrictus, peripheria carinatus, basi convexus; columella plana, leviter arcuata, violacea; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. rufo-violaceum, undique breviter expansum. — Diam. maj. 16, min. $13\frac{1}{2}$, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix dermatina Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 133.

— — Reeve Conch. ic. n. 1289. t. 186.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

β. Unicolor cerea, columella alba.

Habitat rarissima ad Musas prope Luquillo insulae Portorico (Blauner), Quebradillas (Hjalmarson).

*

1293. **vitrea Fér.** † (Fér. t. 64. f. 5.) Mon. III. p. 180.

1294. **H. gyrina Valenciennes.**

T. imperforata, elevato-conica, tenuiuscula, subregulariter striata et (sub lente fortiore) striis confertis spiralibus decussata, diaphana, albida; spira conica, apice acuminata; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus acute carinatus, antice vix descendens, basi parum convexus; apertura perobliqua, subquadrangularis; perist. intus subincrassatum, album, margine dextro leviter flexuoso, sublato expanso, basali reflexo, columellari breviter adnato. — Diam. maj. $13\frac{1}{2}$, min. $11\frac{2}{3}$, alt. 13 mill. (Mus. Cuming.)

Helix gyrina Val., Desh. in Fér. Hist. t. 63 B. f. 4.

— — Pfr. Mon. Helic. III. p. 180. n. 967.

Habitat in Brasilia.

*

1295. **Eva Pfr.** (Proc. 1852. p. 84. — Rv. n. 977. t. 150.

— Ch. ed. nov. III. p. 190. — Geotrochus Pfr.

Vers. p. 145.) Mon. III. p. 180.

1296. **pyxis Hinds.** (Coll. 654. — Rv. n. 793. t. 130. —

Ch. ed. nov. III. p. 293. — Oxychona Pfr. Vers.

p. 141.) — — — 180.

* * *

1297. **Tayloriana Ad. et Rv.** † (Rv. n. 524. t. 96.

— Thersites Pfr. Vers. p. 141. — *Helicostyla*

Tayl. [Corasia] Ad. Gen. p. 193.) — — — 181.

§. 83.

1298. **Jamaicensis Chemn.** (Coll. 655. — *Dillw.* p. 938. n. 418. — *Rv.* n. 232. t. 49. — *Eurycratera Pfr.* Vers. p. 133. — *H. pulla Gm., Desh.* in Enc. méth. II. p. 235. n. 74. — *Eurycratera Jam.* [Leiostoma] *Ad. Gen.* p. 190.) Mon. III. p. 27.

1299. **H. gloriosa Pfr.**

T. imperforata, depresso ovata, crassa, ponderosa, oblique conferte plicato-striata, lirisque crebris, obtusis, subregularibus cineta, fulvida, strigis singulis pallidis et saturatoribus notata; spira convexa, obtusa, nuda, sub lente granulata, apice subtilissimo; anfr. $3\frac{1}{2}$ rapide accrescentes, ultimus perinflatus; apertura diagonalis, lunato-ovalis, intus rubella; perist. crassissimum, breviter expansum, marginibus callo crasso junctis, columellari adnato. — Diam. maj. 64, min. 50, alt. 39 mill. (Mus. Cuming.)

Helix gloriosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 385.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 185. t. 30. f. 1. 2.

Habitat in insula Madagascar.

Obs. Testa characteribus inter *H. cornu giganteum* et *magnificam* intermedia.

*

1300. **magnifica Fér.** (Coll. 656. — *Rv.* n. 175. t. 38. — *Helicophanta Pfr.* Vers. p. 122. — *H. polyzonalis Lam., Desh.* in Enc. méth. II. p. 234. n. 71. — *Eurycratera magnifica Ad. Gen.* p. 190.) Mon. III. p. 27.
1301. **Goudotiana Fér.** (Coll. 657. — *Rv.* n. 174. t. 38 nec t. 33. — *Helicophanta Pfr.* Vers. p. 122. — *Eurycratera Goudotiana Ad. Gen.* p. 190.) . . . - - - 27.
1302. **oviformis Grat.** (*Rv.* n. 172. t. 38. — *Helicophanta Pfr.* Vers. p. 122. — *H. amphibulima Fér.* — *Eurycratera oviformis Ad. Gen.* p. 190.) . . - - - 27.
1303. **echinophora Fér. †** (*Fér.* t. 10 A. f. 7—9. — *Eurycratera echinophora Ad. Gen.* p. 190.) . . . - - - 27.

§. 84.

1304. **sarcinosa Fér.** (Coll. 658. — *Rv.* t. 2. f. 5. 6. — *Helicobulinus Pfr.* Vers. p. 145. — *Cochlostyla sarcin.* [*Helicobulinus*] *Ad. Gen.* p. 142.) . . . - - - 170.
1305. **turgens Desh.** (Coll. 659. — *Helicobulinus Pfr.* Vers. p. 145. — *H. sarcinosa var. Rv.* t. 2. f. 5^a. — *Cochlostyla turg.* [*Helicobulinus*] *Ad. Gen.* p. 142.) . . . - - - 170.
1306. **turbo Pfr.** (Coll. 660. — *Rv.* t. 19. f. 78^{a-b}. — *Helicobulinus Pfr.* Vers. p. 145. — *Bul. turbo Alb.* — *Cochlostyla turbo* [*Helicobulinus*] *Ad. Gen.* p. 142.) . . . - - - 171.

1307. **Seckendorffiana Pfr.** (*Ch.* ed. nov. t. 52. f. 7. 8.
— *Helicobulinus Pfr.* Vers. p. 145. — *Bul. Seckendorffianus Alb.* — *Cochlostyla Seck.* [*Helicobulinus*
Ad. Gen. p. 142.) Mon. III. p. 171.
1308. **cinerascens Pfr.** (*Rv.* t. 49. f. 84. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 427. — *Helicobulinus Pfr.* Vers.
p. 145.) - - - 171.
1309. **mirabilis Fér.** (*Coll.* 661. — *Rv.* t. 42. f. 45^a—g.
— *Helicostyla Pfr.* Vers. p. 145. — *H. formosa*
Wood. — *H. galactites Lam.* — *H. persimilis*
Desh. — *Helicostyla mirabilis Ad. Gen.* p. 192.
t. 77. f. 5^a.) - - - 172.
1310. **fulgens Sow.** (*Coll.* 662. — *Rv.* n. 31. t. 7. —
Helicostyla Pfr. Vers. p. 145. — *Helicostyla ful-*
gens Ad. Gen. p. 192.) - - - 172.

1311. **H. lacera Pfr.**

T. imperforata, ovato-globosa, solida, vix striatula, fusca, epidermide lacera fusco-cinerea variegata; spira semiglobosa, obtusa; sutura pallide filomarginata, superne plana, tandem profunda; anfr. 4½, superi vix convexiusculi, 2 ultimi rotundati, ultimus antice subascendens; apertura obliqua, subtetragono-ovalis, intus livida; perist. breviter expansum et reflexum, margine columellari substricto, plano, dilatato, cum basali angulum formante. — Diam. maj. 33, min. 27½, alt. 30 mill. (*Mus. Cuming.*)

Helix lacera Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1853. p. 126.

— — *Reeve Conch. ic. n.* 1266. t. 183.

— — (*Helicostyla*) *Pfr.* Vers. p. 145.

Habitat in insulis Philippinis.

§. 85.

1312. **colossea Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 422. — *Helicobulinus Pfr.* Vers. p. 145. — *H. grandis Pfr.*,
Rv. n. 30. t. 7. — *Cochlostyla col.* [*Helicobulinus*
Ad. Gen. p. 142.) Mon. III. p. 171.
1313. **Studeriana Fér.** (*Coll.* 663. — *Rv.* n. 153. t. 39.
— *Stylodonta Pfr.* Vers. p. 139. — *Stylodonta*
Studeriana Ad. Gen. p. 187.) - - - 171.
1314. **turbinoides Brod.** (*Coll.* 664. — *Rv.* n. 6. t. 2.
— *Helicobulinus Pfr.* Vers. p. 145. — *Bul. turbinoides Alb.* — *Cochlostyla turbin.* [*Helicobulinus*
Ad. Gen. p. 142.) - - - 171.
1315. **bembicoides Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 408.
t. 146. f. 6. 7. — *Helicobulinus Pfr.* Vers.
p. 145. — *Cochlostyla bembic.* [*Helicobulinus*
Ad. Gen. p. 142.) - - - 171.

1316. **H. generalis Pfr.**

T. imperforata, globoso-turbinata, striatula et rugulis obliquis praecipue subtus sculpta, non nitida, sub epidermide

luteo-virente alba; spira convexo-conoidea, obtusula; sutura levis, submarginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus antice vix descendens, supra peripheriam lira plana latiuscula cinctus, basi parum convexus; columella vix obliqua, compressa, excavata, alba; apertura diagonalis, oblique truncato-ovalis, intus lactea; perist. tenue, marginibus conniventibus, dextro vix expansiusculo, basali incrassato, breviter reflexo, cum columella angulum obtusum formante. — Diam. maj. 57, min. 45, alt. 40 mill. (Mus. Cuming.)

Helix generalis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 123.

— — Reeve Conch. ic. n. 1349. t. 192.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 2. n. 2. t. 1. f. 6.

— — (Callicochlias) Pfr. Vers. p. 143.

Habitat in insulis Philippinis.

*

1317. **Pan Brod.** (Coll. 665. — *Rv.* n. 24. t. 5. — Callicochlias Pfr. Vers. p. 143. — *Helicostyla Pan* [Callicochlias] *Ad. Gen.* p. 192.) Mon. III. p. 184.

1318. **semirufa Alb.** † (*Helicostyla semir.* [Callicochlias] *Ad. Gen.* p. 192.) — — — 186.

1319. **Mindanaënsis Sow.** (Coll. 666. — *Rv.* n. 32. t. 7. — Callicochlias Pfr. Vers. p. 143. — *Helicostyla Mindan.* [Callicochlias] *Ad. Gen.* p. 192.) — — — 184.

1320. **chlorochroa Sow.** (Coll. 667. — *Rv.* n. 27. t. 7. — Callicochlias Pfr. Vers. p. 143. — *Helicostyla chlor.* [Callicochlias] *Ad. Gen.* p. 192.) — — — 184.

1321. **Fraseri Gray.** (Coll. 668. — *Rv.* n. 360. t. 69. — Callicochlias Pfr. Vers. p. 143. — *Helicostyla Fras.* [Callicochlias] *Ad. Gen.* p. 192.) — — — 184.

1322. **coarctata Fér.** † (*Fér.* t. 10 B. f. 6. 7.) — — — 185.

1323. **Audebardi Pfr.** (Coll. 669. — Proc. 1854. p. 147. — *Rv.* n. 211. t. 45. — *Ch.* ed. nov. III. p. 336. — Callicochlias Pfr. Vers. p. 143.) — — — 186.

1324. **H. Luquillensis Shuttleworth.**

T. imperforata, conoideo-globosa, solida, opaca, minutissime reticulatim striatula, olivaceo-castanea, ad suturam et peripheriam subangulatam pallidius fasciata; spira convexo-conica, apice obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ lente accrescentes, supremi vix convexiusculi, ultimus magnus, subtus obsolete spiraliter costatus, antice breviter deflexus; columella perdeclivis, profunde intrans, strictiuscula, lata, albo-callosa; apertura diagonalis, truncato-ovalis, intus coerulescens, nitida; perist. incrassatum, patulum, album. — Diam. maj. 40, min. 32, alt. 30 — 33 mill. (Coll. Nr. 670.)

Helix Luquillensis Shutt. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 132.

— — Reeve Conch. ic. n. 1274. t. 184.

— — (Callicochlias) Pfr. Vers. p. 143.

Habitat in montibus «Sierra de Luquillo» insulae Portorico (Blauner).

Obs. «Variat testa depressiore, colore saturiore vel pallidiore et fasciis pallidis omnino deficientibus.»

*

1325. **solida Pfr.** (Proc. 1851. p. 263. — *Callicochlias* Pfr. Vers. p. 143. — *H. sphaerion* var. Rv. t. 126. f. 114.) Mon. III. p. 187.
1326. **aspersa Müll.** (Coll. 674. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 236. n. 77. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 108. t. 3. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 116 [New-Orleans, Charleston, Nova Scotia et Maine]. — Rv. n. 513. t. 94. — *Forb.* et *Hantl.* Brit. Moll. IV. p. 44. t. 116. f. 1. — *Mouss.* Coq. Or. p. 18. — *Ad.* Gen. p. 188. — *Schmidt* Stylomm. p. 15. t. 1. f. 5. — *Pomatia* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 185; Pfr. Vers. p. 133. — *Cryptomphalus* Moq. Moll. Fr. p. 174. t. 13. f. 14—29. — *H. grisea* Gm., *Dillw.* p. 943. n. 127. — *H. variegata* Gm. — *H. hortensis* Penn. — *H. Fluminensis* Lang. — *H. lucorum* Pult. — *Acavus aspersa* Gray Fig. t. 296. f. 13. — Var. β : *Dunk.* Moll. Tams. p. 5. t. 1. f. 37. 38 [Ins. Fayal]. — Var. γ : *H. secunda* Costa.) - - - 184.
1327. **Mazzullii Jan.** (Coll. 672. — Rv. n. 511. t. 94. — *Ad.* Gen. p. 188. — *Pomatia* Pfr. Vers. p. 133. — *H. retirugis* Mk., *Dupuy* Moll. Fr. p. 112. t. 5. f. 4. — *Drouet* Moll. Fr. p. 18. — *H. aspersa* var., Moq. Moll. Fr. p. 175. t. 13. f. 30. — *H. crispata* Costa. — *H. ritirugis* Cantr. — *H. rugosa* Mlf. — *H. Quinciensis* Maud. teste *Dupuy.* — Prope Poitiers Galliae teste *Mauduyt.*) . - - - 184.
1328. **subplicata Sow.** (Coll. 673. — Rv. n. 833. t. 134. — *Ad.* Gen. p. 188. — *Pomatia* Alb. Mal. Mad. p. 52. t. 14. f. 10—12. — *Lowe* Cat. p. 171. — Pfr. Vers. p. 133.) - - - 184.
1329. **mandarina Gray.** (Coll. 674. — Rv. n. 401. t. 76. — *Ch.* ed. nov. III. p. 375. — *Helicostyla* Pfr. Vers. p. 145.) - - - 176.
1330. **Parraiana Orb.** (Coll. 675. — Rv. n. 263. t. 55. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857. p. 43. — *Fruticicola* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 180. — *Hygromia* Pfr. Vers. p. 127. — *Deleatur* Ch. t. 146. f. 8—10.) . - - - 174.
1331. **Sicana Férr.** (Coll. 676. — *Ch.* ed. nov. II. p. 258. — Rv. n. 991. t. 152. — *Tachea* Pfr. Vers. p. 142. — *Iberus Sicanus* *Ad.* Gen. p. 209.) . . . - - - 196.
1332. **platychela Mk.** (Coll. 677. — Rv. n. 1198. t. 176. — *Tachea* Pfr. Vers. p. 142. — *Galaxias* *Ad.* Gen. p. 189 et *Iberus platychelus* *Ad.* ib. p. 209. — *Varr.*: *H. spuria* et *H. Rosaliae* *Benoit* in sched.) . . . - - - 196.

1333. **H. Undina Pfr.**

T. imperforata, globoso-turbinata, tenuis, laevigata, nitida, albido-hyalina; spira convexo-conoidea; anfr. 5 convexiusculi,

ultimus spira brevior, antice vix deflexus, peripheria obsolete angulatus, basi planiusculus; apertura perobliqua, truncato-elliptica; perist. tenue, marginibus subconniventibus, dextro expanso, columellari leviter arcuato, planato, appresso. — Diam. maj. 23, min. 19, alt. $44\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Undina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 34.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 77. n. 130. t. 21. f. 10—12.

Habitat . . . ?

*

1334. **acuminata** Pfr. (Rv. n. 785. t. 129. f. 150. f. 978.

— Leptaxis Pfr. Vers. p. 135.) Mon. III. p. 190.

§. 86.

1335. **granulata** Quoy. (Rv. n. 358. t. 69. — Pomatia

Pfr. Vers. p. 133.) — — — 181.

1336. **undulata** Fér. (Coll. 678. — Rv. n. 212. t. 45.

— Eurycratera Pfr. Vers. p. 133. — *H. lineolata*

Lam., Desh. in Enc. méth. II. p. 247. n. 97. —

Helicostyla undul. [Callicochlias] Ad. Gen. p. 192.

t. 77. f. 5.) — — — 184.

1337. **hemisphaerion** Pfr. (Ch. ed. nov. III. p. 407.

t. 146. f. 1. 2. — Callicochlias Pfr. Vers. p. 143.) — — — 186.

1338. **melanocheila** Val. (Coll. 679. — Rv. n. 80.

t. 49. — Callicochlias Pfr. Vers. p. 143. — *H.*

brunnea Sow. — *Helicostyla melan.* [Callicochlias]

Ad. Gen. p. 192.) — — — 187.

1339. **chrysocheila** Sow. (Coll. 680. — Rv. n. 25.

t. 5. — Callicochlias Pfr. Vers. p. 143. — *Helicostyla*

chrys. [Callicochlias] Ad. Gen. p. 192.) — — — 187.

1340. **H. princeps** Reeve.

T. imperforata, turbinato-globosa, solida, ruguloso-striata, lutea, epidermide tenui, hydrophana fasciatim induta; spira convexa, obtusa, apice alba vel purpurascens; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus inflatus, ad suturam albomarginatus, antice vix descendens; columella alba, stricta, dilatata, plana; apertura fere diagonalis, lunato-rotundata, intus candida; perist. album, breviter expansum et reflexum, margine basali cum columella angulum distinctum formante. — Diam. maj. 40, min. $33\frac{1}{2}$, alt. 32 mill. (Coll. Nr. 684.)

Helix princeps Reeve Conch. ic. n. 1422. t. 202.

— — (Callicochlias) Pfr. Vers. p. 143.

Habitat in insulis Philippinis.

*

1341. **Roissyana** Fér. (Coll. 682. — Rv. n. 73. t. 48.

— Callicochlias Pfr. Vers. p. 143. — *Helicostyla*

Roissyana Ad. Gen. p. 192.) Mon. III. p. 187.

1342. **pulcherrima Sow.** (Coll. 683. — *Rv.* n. 26. t. 6. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 443. — *H. festiva* Mörch. — *Helicostyla pulch.* [*Callicochlias* *Ad. Gen.* p. 492.) Mon. III. p. 187.
1343. **festiva Don.** (Coll. 684. — *Rv.* n. 107. t. 25. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 443. — *H. Luzonica* Sow., *Rv.* n. 44. t. 40. — *Helicostyla Luz.* [*Callicochlias* *Ad. Gen.* p. 492.) - - - 187.
1344. **sphaerion Sow.** (*Rv.* n. 444. t. 26. — *Ch.* ed. nov. III. p. 428. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 443. — *Helicostyla sphaerion* *Ad. Gen.* p. 492. — Var. γ : *H. intincta* Shuttl.) - - - 187.
1345. **Norrisii Sow.** (Coll. 685. — *Rv.* n. 21. t. 5. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 443. — *Helicostyla* *Norr.* [*Callicochlias* *Ad. Gen.* p. 492.) - - - 188.
1346. **Circe Pfr.** (*Proc.* 1853. p. 49. — *Rv.* n. 4025. t. 456. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 443.) - - - 645.

1347. **H. Damahoyi Pfr.**

T. imperforata, globoso-depressa, tenuiuscula, oblique striata, parum nitens, saturate fusca, fasciis latis nigris, unica lutea mediana et superpositis nonnullis hydrophanis albidis ornata; spira vix elevata, obtusa; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus inflatus, oblique malleato-plicatus; columella declivis, compressa, dilatata, alba; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus albida; perist. album, late expansum et reflexiusculum. — Diam. maj. 47, min. 37, alt. 28 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Damahoyi Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 328.

Habitat in insulis Philippinis (Damahoy).

*

1348. **zonifera Sow.** (Coll. 686. — *Rv.* n. 4. t. 9. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 443. — *Helicostyla zonif.* [*Callicochlias* *Ad. Gen.* p. 492.) Mon. III. p. 188.
1349. **Dominicensis Pfr.** (Coll. 687. — *Rv.* n. 245. t. 46. — *Ch.* ed. nov. III. p. 345. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 443. — Var.: *H. extensa Pfr.* Mon. I. p. 257.) - - - 188.
1350. **decipiens Sow.** (Coll. 688. — *Rv.* n. 23. t. 5. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 443. — *Helicostyla decip.* [*Callicochlias* *Ad. Gen.* p. 492.) - - - 188.
1351. **dubiosa Pfr.** (Coll. 689. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 443. — *H. Batanica* *Rv.* n. 2. t. 9. — *H. volubilis* *Rv.* in *Errat.* — *H. decipiens* var. *Sow.* — *Helicostyla dub.* [*Callicochlias* *Ad. Gen.* p. 192.) - - - 188.
1352. **obtusa Pfr.** (*Rv.* n. 49. t. 44. t. 47. f. 74. — *Ch.* ed. nov. III. p. 437. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 443.) - - - 188.
1353. **unica Pfr.** (*Rv.* n. 74. t. 48. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 443.) - - - 188.

1354. **tephrodes Pfr.** (Coll. 690. — *Rv.* n. 112. t. 26.
— *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 143. — *Helicostyla*
tephrodes *Ad. Gen.* p. 192.) Mon. III. p. 188.
1355. **Butleri Pfr.** (Coll. 691. — *Rv.* n. 37. t. 8. —
Callicochlias Pfr. Vers. p. 143. — *Helicostyla*
Butleri *Ad. Gen.* p. 191.) - - - 189.
1356. **libata Rv.** (*Rv.* n. 35. t. 8. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 438. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 143.) . . - - - 189.
1357. **denticulata Jay. †** (Cat. 1839. t. 1. f. 21.) . . - I. - 311.
1358. **Leytensis Pfr.** (*Rv.* n. 56. t. 15. — *Corasia Pfr.*
Vers. p. 144. — *H. fragilis* *Sow.* — *Helicostyla*
Leyt. [*Corasia*] *Ad. Gen.* p. 193.) - III. - 189.
1359. **retusa Pfr.** (*Rv.* n. 82. t. 20. — *Corasia Pfr.*
Vers. p. 144. — *Helicostyla ret.* [*Corasia*] *Ad.*
Gen. p. 193. — β . Albida, fusco-bifasciata, spira
paulo elatiore.) - - - 189.

1360. **H. infuscata Albers.**

T. imperforata, conoideo-subglobosa, solida, oblique striata
striisque spiralibus obsolete decussata, fulva; spira convexo-
conoidea, sursum albida; sutura albo-marginata; anfr. 5 convexi,
ultimus rotundatus, antice breviter descendens, fusco radiatus
et obsolete fasciatus, areaque columellari castanea ornatus; colu-
mella subdeclivis, lata, alba, subexcavata; apertura obliqua,
lunato-rotundata, intus lactea; perist. crassum, album, breviter
reflexum, margine dextro antrorsum arcuato. — Diam. maj. 34,
min. 27, alt. 24 mill. (Coll. Albers.)

Helix infuscata *Alb.* in *Malakoz. Bl.* I. 1854. p. 214.

— — *Pfr.* *Novit. conch.* I. p. 41. n. 70. t. 11. f. 7. 8.

— — (*Callicochlias*) *Pfr.* Vers. p. 143.

Habitat in insulis Philippinis?

Obs. Affinis *H. solidae*, statura, forma magis globosa, etc. discrepans.

*

1361. **Rehbeini Pfr.** (Proc. 1852. p. 84. — *Rv.* n. 663.
t. 115. — *Ch.* ed. nov. III. p. 480. — *Callicochlias*
Pfr. Vers. p. 143.) Mon. III. p. 189.
1362. **sphaerica Sow.** (Coll. 692. — *Rv.* n. 104. t. 24.
— *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla*
sphaerica *Ad. Gen.* p. 192.) - - - 189.
1363. **Brumeriensis Forb.** (*Rv.* n. 1448. t. 205. —
Acavus Pfr. Vers. p. 144.) - - - 189.
1364. **Dennisoni Pfr.** (Coll. 693. — *Pfr.* in Proc. 1853.
p. 57. — *Rv.* n. 1020. t. 156. — *Histrio Pfr.* in
Mal. Bl. 1854. p. 185. — *Pfr.* Vers. p. 143. —
Mal. Bl. 1857. p. 171. — *Pfr.* *Nov. conch.* I. p. 53.
n. 87. t. 15. f. 7—10. — *H. Juliana* *Poey* *Memor.* I.
p. 208. t. 25. f. 13—16.) - - - 645.
1365. **gibbosula Desh. †** (*Fér.* t. 107. f. 1—3.) . . - - - 190.
1366. **Myristica Shuttl. †** (*Theba Myristica* *Ad. Gen.*
p. 216.) - - - 645.

§. 87.

1367. **Harfordi Brod.** (*Rv.* n. 36. t. 8. — *Callicochlias* *Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla Harf.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 192.) Mon. III. p. 184.
1368. **Cailliaudi Desh.** (*Rv.* n. 33. t. 8. — *Callicochlias* *Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla Caill.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 192.) - - - 184.
1369. **dissecta Desh.** (*H. extensa Fér.* t. 16. f. 4. 2. — *Hab. in ins. Haiti.*) - - - 185.
1370. **cornu militare L.** (*Coll.* 694. — *Rv.* n. 240. t. 45. — *Eurycratera Pfr.* Vers. p. 133. — *H. malum terrae Chemn.* — *H. gigantea Scop., Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 249. n. 106. — *Helicostyla cornu-mil.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 192.) . . . - - - 190.
1371. **latitans Brod.** (*Coll.* 695. — *Rv.* n. 10. t. 3. — *Acavus Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla latit.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 192.) - - - 190.
1372. **cryptica Brod.** (*Coll.* 696. — *Rv.* n. 3. t. 7. — *Acavus Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla crypt.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 192.) - - - 190.
1373. **dionaea Desh.** † (*Fér.* t. 28 A. f. 11. 12.) . . . - - - 191.
1374. **cretata Brod.** (*Coll.* 697. — *Rv.* n. 13. t. 3. — *Acavus Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla cret.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 192.) - - - 191.
1375. **Waltoni Reeve.** (*Coll.* 698. — *Rv.* n. 372. t. 72. — *Ch. ed. nov.* II. p. 267. — *Acavus Pfr.* Vers. p. 144. — *Acavus Waltoni Ad. Gen.* p. 195. — *Conf. H. Skinneri Rv.*) - - - 191.

1376. **H. praestans Pfr.**

T. imperforata, globoso-depressa, tenuiuscula, striatula, superne castanea, flammulis luteis ornata, basi lutea, irregulariter castaneo-fasciata et taeniata, epidermide parum nitida vestita; spira brevis, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus inflatus, antice vix descendens; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus margaritacea; perist. lividum, breviter expansum et reflexiusculum, marginibus vix conniventibus, callo junctis, columellari fornicatim dilatato. — *Diam.* maj. 53, min. 42, alt. 26 mill. (*Mus. Cuming.*)

Helix praestans Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1853. p. 126.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 1276. t. 184.

— — (*Eurycratera*) *Pfr.* Vers. p. 133.

Habitat in provincia Ocana Novae Granadae (Schlim).

Obs. Coloribus similis *H. Brasilianae Desh.*, sed imperforata (vel oblecte umbilicata?) et anfractibus celeriter accrescentibus, ultimo inflato, valde discrepans.

*

1377. **cognata Fér.** (*Rv.* n. 180. t. 40. — *Acavus Pfr.*

Vers. p. 144. — *Hab. in insula Jamaica: Chitty.*) Mon. III. p. 191.

1378. **ponderosa Pfr.** (Coll. 699. — *Rv.* n. 47. t. 13.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 215. — *Acavus Pfr.* Vers.
p. 144. — *Acavus ponderosus* *Ad. Gen.* p. 195.) Mon. III. p. 191.

1379. **H. microspira Pfr.**

T. imperforata, depresso-globosa, solidula, levissime striatula, nitida, fulvido-flava, plerumque fasciis 3 nigris (1 suturali, 1 mediana, 1 columellari) ornata; spira parva, convexa, obtusa, alba vel lilacea; sutura albomarginata; anfr. 4 rapide accrescentes, convexiusculi, ultimus perinflatus, non descendens; apertura diagonalis, truncato-ovalis, intus albida; perist. late expansum et reflexiusculum, margine columellari plano, fere stricto, basi subdentato. — Diam. maj. 44, min. 34, alt. 31 mill. (Mus. Cuming.)

Helix microspira *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1853. p. 127.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 1268. t. 183.

— — (*Callicochlias*) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat in insulis Philippinis.

*

1380. **speciosa Jay.** (Coll. 700. — *Rv.* n. 42. t. 10. —
— *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 144. — *H. coccomelos*
Sow. — *Helicostyla spec.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.*
p. 192.) Mon. III. p. 191.

1381. **H. difficilis Pfr.**

T. imperforata, globoso-depressa, tenuis, minutissime striata, nitida, pallide fulvescens, ad suturam albam castaneo-fasciata; spira parvula, semiglobosa; anfr. 4½ convexiusculi, ultimus inflatus, ad peripheriam et basin castaneo-fasciatus, non descendens; apertura fere diagonalis, tetragono-lunaris, intus alba; perist. subincrassatum, breviter reflexum, margine columellari stricto, per dilatato, plano, albo. — Diam. maj. 42, min. 34, alt. 26 mill. (Mus. Cuming.)

Helix difficilis *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1853. p. 127.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 1269. t. 183.

— — (*Callicochlias*) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat in insulis Philippinis.

*

1382. **lignaria Pfr.** (*Rv.* n. 40. t. 9. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 424. — *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla lign.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 192.) . . . Mon. III. p. 191.
1383. **matruelis Sow.** (Coll. 701. — *Rv.* n. 75. t. 18. —
— *Callicochlias Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla matr.*
[*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 192.) - - - 191.
1384. **Albaiensis Sow.** (Coll. 702. — *Rv.* n. 48. t. 13. —
— *Ch.* ed. nov. II. p. 215. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144.
— *Helicostyla Alb.* [*Corasia*] *Ad. Gen.* p. 193.) . . - - - 191.

1385. **aegrota Reeve.** (Coll. 703. — *Rv.* n. 95. t. 22.

— *Ch.* ed. nov. III. p. 437. — *Corasia Pfr.* Vers.

p. 144.) Mon. III. p. 191.

1386. **H. Lalloënsis Pfr.**

T. imperforata, subdepresso-globosa, tenuis, striis confertis subtilissime decussata, parum nitida, alba, fasciis 2 antice nigricantibus, tum pallescentibus ornata; spira parvula, convexa; anfr. 4 rapide accrescentes, ultimus inflatus, antice vix descendens; columella tenuis, compressa, subexcavata, leviter arcuata; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. tenue, aequaliter et mediocriter expansum. — Diam. maj. 29—38, min. 22½—29, alt. 48—25 mill. (Coll. Nr. 704.)

Helix Lalloënsis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 144.

— — (Corasia) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat Lallo provinciae Cagayan insulae Luzon.

*

1387. **egregia Desh.** † (*Fér.* t. 402. f. 47. 48.) Mon. III. p. 192.

1388. **cromyodes Pfr.** (Coll. 705. — *Rv.* n. 1429. t. 203.

— *Callicochlias*) *Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla*

crom. [*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 192.) — I. — 264.

1389. **H. Augusta Albers.**

T. imperforata, depresso-globosa, solidula, spiraliter confertim striata, nitida, fulvida, infra medium fasciis 2 latis nigricanti-castaneis, spatium aequilatum album amplexentibus ornata; spira convexa, obtusa; sutura alba, castaneo-marginata; anfr. 4 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, antice vix descendens; apertura obliqua, lunato-rotundata, intus albida, fasciis pellucetibus; perist. album, expansum, margine columellari oblique substricto descendente, plano, albo, basi subtruncato. — Diam. maj. 34, min. 28, alt. 24 mill. (Coll. Albers.)

Helix Augusta Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 244.

— — *Pfr.* Novit. Conch. I. p. 41. n. 71. t. 11. f. 9. 10.

— — (*Callicochlias*) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat in Nova Guinea?

*

1390. **aurata Sow.** (Coll. 706. — *Rv.* n. 46. t. 43. —

Ch. ed. nov. II. p. 247. — *Callicochlias Pfr.* Vers.

p. 144. — *Helicostyla aur.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.*

p. 192.) Mon. III. p. 192.

1391. **zonulata Fér.** (Coll. 707. — *Rv.* n. 400. t. 76. —

Callicochlias) *Pfr.* Vers. p. 144. — *H. Listeri Fér.*

— *H. lemniscata Less.* — *Helicostyla zonul.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 192.) — — — 192.

1392. **Najas Pfr.** (Coll. 708. — *Rv.* n. 484. t. 90. —
Corasia *Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla Nais*
[Corasia] *Ad. Gen.* p. 193.) Mon. III. p. 192.
1393. **obliquata Desh.** † (*Fér.* t. 28 A. f. 3. 4.) - - - 192.
1394. **extensa Müll.** (*Dillw.* p. 922. n. 80. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 488. — *Rv.* n. 1426. t. 203. — Corasia
Pfr. Vers. p. 144. — *Helicostyla ext.* [Callicochlias]
Ad. Gen. p. 192.) - - - 192.
1395. **intorta Sow.** (Coll. 709. — *Rv.* n. 83. t. 20. —
Callicochlias *Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla int.*
[Callicochlias] *Ad. Gen.* p. 192.) - - - 193.

1396. **H. aeruginosa Pfr.**

T. imperforata, globoso-depressa, tenuiuscula, striatula, nitida, virenti-albida; spira convexa, vertice subtili, obtuso; anfr. 4 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, inflatus, peripheria obsolete angulatus, ad suturam aerugineo-fasciatus; columella declivis, vix arcuata, subexcavata, alba; apertura obliqua, late lunaris; perist. vix reflexiusculum, marginibus subconniventibus, dextro sinuoso, basali arcuatim in columellam abeunte. — Diam. maj. 34, min. 26, alt. 48 mill. (Mus. Cuming.)

Helix aeruginosa *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 56.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1265. t. 183.

— — (Callicochlias) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat in insulis Philippinis.

*

1397. **Valenciennesi Eyd.** (Coll. 710. — *Rv.* n. 87.
t. 21. — Corasia *Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla*
Val. [Corasia] *Ad. Gen.* p. 193.) Mon. III. p. 193.

1398. **H. Samboanga Jacquinot.** †

T. imperforata, globoso-depressa, albida, castaneo unifasciata; spira convexa, obtusa; anfr. 3½ parum convexi, ultimus non descendens; apertura rotundato-lunaris; perist. simplex, expansiusculum, margine columellari superne perditilato, albo. — Diam. maj. 30, min. 26, alt. 20 mill. (Ex icone.)

Helix Samboanga *Hombr. et Jacq.* Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 15.
t. 5. f. 18—20.

Habitat in insula Mindanao.

*

1399. **intaminata Gould.** † (Exp. Sh. t. 3. f. 47. —
Diam. maj. 37, min. 28 mill. — *Helicostyla intam.*
[Callicochlias] *Ad. Gen.* p. 192.) Mon. III. p. 193.
1400. **filaris Val.** (*Rv.* n. 84. t. 21. — Corasia *Pfr.* Vers.
p. 144. — *Helicostyla fil.* [Corasia] *Ad. Gen.* p. 193.) I. - 262.
1401. **Blandiana Ad.** (*Rv.* n. 303. t. 64. — *Leptaxis*
Pfr. Vers. p. 135.) III. - 193.

§. 88.

1402. **Petitiana Orb.** (Coll. 711. — *Ch.* ed. nov. III. p. 471. t. 157. f. 1. 2. — *Pachystoma Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 187. 1857. p. 102. — *Pfr.* Vers. p. 143. — *Cochlea Petitiana* [Otala] *Ad. Gen.* p. 197.) Mon. III. p. 193.
1403. **sobrina Fér.** (Coll. 712. — *Rv.* n. 1388. t. 197. — *Pachystoma Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 187. — *Pfr.* Vers. p. 143. — *Cochlea sobr.* [Otala] *Ad. Gen.* p. 197.) - - - 194.
1404. **crassilabris Pfr.** (Coll. 713. — *Rv.* n. 209. t. 45. — *Pachystoma Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 187. 1857. p. 103. — *Pfr.* Vers. p. 143. — *Cochlea crass.* [Otala] *Ad. Gen.* p. 197.) - - - 194.

1405. **H. scabrosa Poey.**

T. imperforata, depresso-globosa, tenuiuscula, plicis obliquis rugulosis, irregulariter arcuatis et confluentibus sculpta, alba, epidermide tenui, sordide flava obtecta; spira brevis, obtusula; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus magnus, inflatus, antice descendens; apertura perobliqua, truncato-ovalis; perist. crassiusculum, album, margine dextro perarcuato, breviter reflexo, columellari substricto, lato, plano, appresso. — Diam. maj. 47, min. 38, alt. 26 mill. (Coll. Nr. 714.)

Helix scabrosa Poey Memor. I. p. 421. t. 34. f. 4—5.

— — (*Pachystoma*) *Pfr.* Vers. p. 143. Malak. Bl. 1857. p. 103.

Habitat Trinidad de Cuba.

1405^a. **H. Guanensis Poey.**

T. imperforata, globoso-depressa, tenuiuscula, oblique striata et sub lente striis spiralibus confertis decussata, lutea; spira brevissime conoidea, obtusa; anfr. 4 rapide accrescentes, modice convexi, ultimus inflatus, latere aperturae opposito subdepressus, antice descendens, basi nitidior; apertura diagonalis, subquadrangulari-ovalis, intus alba, nitida; perist. expansum, subincrassatum, margine dextro arcuato, columellari substricto declivi, compresso, dilatato, plano, antice angulum cum dextro formante. — Diam. maj. 53—58, min. 39—45, alt. 29—34 mill. (Coll. Nr. 715.)

Helix Guanensis Poey Memor. II. p. 35. t. 4. f. 11—14.

Habitat in montibus Guanensibus extremitatis occidentalis insulae Cubae (Poey).

Obs. Animal differt ab *H. auricoma* pallio nigro et flagello longo.

1406. **auricoma Fér.** (Coll. 716. — *Pachystoma Pfr.*
in Mal. Bl. 1854. p. 187. — *Pfr.* Vers. p. 143. —
H. microstoma Lam. — *H. Bonplandii* Val. —
Cochlea auric. [Otal] *Ad. Gen.* p. 197.) Mon. III. p. 194.
α. Typica: *Fér.* t. 46. f. 7—9. — *Ch.* t. 7. f. 3. 4. — *Rv.* t. 50. f. 239^b.
β. Permagna, tenuiuscula, peristomate parum incrassato: *Fér.* t. 46A.
f. 9. — *Rv.* f. 239^a. (Arcadia, Isla de Pinos.)
γ. Magna, crassa, ponderosa, subglobosa. (Cienaga de Zapata.)
δ. Minor, crassa, conoideo-globosa, dente marginis basalis prominulo:
Ch. ed. nov. III. p. 477. t. 158. f. 14.
ε. Subglobosa, tenuis, peristomate fere simplice. (Cienaga de Zapata.)
ζ. Parva, crassa, spira conico-elevata, margine basali substricto: *H.*
noscibilis *Fér.* t. 46A. f. 8.
η. Minima, tenuis, spira vix elevata: *Ch.* III. p. 477. t. 158. f. 3. 4.
(*Littus merid.*)
θ. Praecedenti similis, rima umbilicari subaperta: *Ch.* ib. f. 5. 6.
ι. *Maguensis*: *Pfr.* in Malak. Bl. 1857. p. 104.

1407. **H. Rangelina Pfr.**

T. imperforata, depresso ovalis, solida, confertim et oblique filoso-striata, sericea, straminea, varicibus fuscis subradiata; spira conoideo-elevata, obtusa; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus inflatus, latere aperturae opposito gibbus, antice valde deflexus, basi subplanatus, antice subcompressus; apertura fere horizontalis; lanceolata, intus lactea; perist. album, perincrassatum, breviter expansum, margine dextro arcuato, basali late calloso, excavato, intus dente elongato truncato munito, columellari brevissimo. — Diam. maj. 39, min. 34, alt. 24 mill. (Coll. Nr. 717.)

Helix Rangelina *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 157.

— — (Pachystoma) *Pfr.* ib. p. 189. t. 2. f. 4 — 3. Vers. p. 143.

Habitat in districto Rangelino insulae Cubae.

1408. **H. Baracoënsis Gutierrez.**

T. imperforata, depressa, ambitu auriformis, solida, valide plicata, rugulis obliquis irregulariter decussata, sub epidermide sordide lutescente alba; spira breviter conoidea, vertice subtili; anfr. 4 convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus antice inflatus et constrictus, deflexus, latere aperturae opposito subangulatus, basi leviter radiato-striatus; apertura fere horizontalis, subtriangulari-lunaris; perist. crassum, marginibus callo junctis, dextro arcuato, reflexo, basali lato, plano, adnato, intus prope columellam subdentato. — Diam. maj. 32, min. 24¹/₂, alt. 16 mill. (Coll. Nr. 718.)

Helix Baracoënsis *Gut.* mss., *Poey* Memor. II. p. 26.

— — (Pachystoma) *Pfr.* Vers. p. 143.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1856. p. 43.

Habitat prope Baracoa insulae Cubae.

1409. **H. Guantanamensis Poey. †**

«Testa imperforata, depressa, solida, lutea, ad aperturam fusca, superne plicis obliquis confertis sculpta, subtus tenuissime striata; spira brevissime conoidea; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus antice valde productus, descendens, ad aperturam constrictus, post aperturam depressus et obsolete subangulatus; apertura horizontalis, parva, truncato-ovalis, coarctata, intus alba; peritr. album, subtus incrassatum, superne strictum nec reflexum, marginibus subconniventibus, dextro regulariter arcuato, columellari recto, dilatato, intrante, antice subdentato, cum dextro angulum formante. — Diam. maj. 36, min. 28 mill.» (Poey.)

Helix Guantanamensis Poey Memor. II. p. 27. t. 3. f. 8. 9.

Habitat prope Guantánamo insulae Cubae teste Sagebien.

Obs. «Differt ab *H. Bayamensi* forma producta, magnitudine majore, anfr. ultimo minus inflato, post aperturam depresso, peritremate vix reflexo, atque colore.»

1410. **H. proboscidea Pfr.**

T. imperforata, conoideo-depressa, ambitu auriformis, solidula, confertim leviter striata, sordide lutescens; spira subconoidea; anfr. 4 celeriter accrescentes, ultimus irregularis, postice depressus, subangulatus, tum utrinque inflatus, antice angustatus, pone aperturam subcristatus et constrictus, antice perdeflexus; apertura perobliqua, subangulato-lunaris; perist. crassum, marginibus callo tenui junctis, dextro arcuato, vix expansiusculo, basali lato, plano, subexcavato, intus obsolete bidentato. — Diam. maj. 34, min. 24, alt. 17 mill. (Coll. Nr. 749.)

Helix porcina Gutierrez mss. Nec *Say*, neque *Braun*.

— — (Pachystoma) *Pfr.* Vers. p. 143.

— *proboscidea Pfr.* in *Malak. Bl.* 1856. p. 44.

Habitat prope Baracoa insulae Cubae.

1411. **H. Bayamensis Pfr.**

T. imperforata, depressa, ambitu piriformis, solida, confertim plicato-striata, lutea; spira parvula, brevissime conoidea; anfr. vix 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus subirregulariter inflatus, peripheria obsolete angulatus, antice deflexus, constrictus; apertura fere horizontalis, parva, truncato-ovalis; perist. incrassatum, breviter reflexum, marginibus subconniventibus, dextro regulariter arcuato, basali substricto. — Diam. maj. 35, min. 27, alt. 18 mill. (Coll. Nr. 720.)

Helix Bayamensis (Pachystoma) *Pfr.* in Malak. Bl. I. 1854. p. 189.
t. 2. f. 4—6. Vers. p. 143.

β. Minor; diam. maj. 28, min. 23, alt. 16 mill.

Helix noscibilis? *Pfr.* in Chemn. ed. nov. II. p. 252. t. 114.
f. 10. 11.

Habitat prope Bayamo insulae Cubae, nec non Trinidad. (Malak. Bl. 1857. p. 103).

*

1412. **Cumingi Pfr.** (Coll. 721. — *Rv.* n. 51. t. 14. —
Axina *Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla Cum.* [Axina]
Ad. Gen. p. 193.) Mon. III. p. 194.
1413. **orbiculata Fér.** (Coll. 722. — *Rv.* n. 251. t. 52.
— Pachystoma *Pfr.* Vers. p. 143. — *Cochlea orbic.*
[Otala] *Ad. Gen.* p. 197. — Hab. in ins. St. Lucia:
Bland in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 152.) - - - 194.
1414. **phloiodes Pfr.** (*Rv.* n. 55. t. 14. — *Ch.* ed. nov. III.
p. 427. — Axina *Pfr.* Vers. p. 144.) - - - 194.

1415. **H. Skinneri Reeve.**

T. imperforata, globoso-depressa, ambitu subauriformis, solida, undique granulata et liris obtusis distantibus munita, castanea, epidermide virente partim obducta; spira parvula, vix elevata; anfr. 3½ rapide accrescentes, superi convexiusculi, ultimus inflatus, antice deflexus; apertura diagonalis, subtetragono-ovalis, intus lilacino-margaritacea; perist. incrassatum, breviter expansum, saturate violaceum, marginibus callo crasso, nitido; violaceo junctis. — Diam. maj. 32—38, min. 25—26, alt. 17—18 mill. (Coll. Nr. 723.)

Helix Skinneri Reeve Conch. ic. n. 1387. t. 197.

— — (Acavus) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat in insula Ceylon (Major Skinner).

§. 89.

1416. **Codringtoni Gray.** (Coll. 724. — *Rv.* n. 504.
t. 93. — *Ch.* ed. nov. II. p. 254. — Tachea
Pfr. Vers. p. 142. — *H. Ferussaci* Cr. et Jan. —
H. spiriplana Desh. — *H. Navarinensis* Gray. —
H. vermiculata var. *Cantr.* — *Acavus Codringtoni*.
[Tachea] *Ad. Gen.* p. 195. — Var. ♂ [v. Mon. I.
p. 271], diam. maj. 30—36 mill.: *Helix sylvatica*
var. *Parnassia* Roth Spicil. p. 16. — *H. Codringtoni*
var. *Parnassia* Roth in Malak. Bl. 1856. p. 2. —
H. Parnassia Parr. in sched. cum varietate uni-
colore alba.) Mon. III. p. 194.

1417. **H. lactea Müller.**

T. exumbilicata, magis minusve depresso-globosa, solida, striis obliquis et confertis spiralibus leviter decussata, lutescenti-

grisea, varie fuscofasciata et albo-atomata, rarius unicolor; spira parum elevata, vertice subtili, obtusulo; anfr. $4\frac{1}{2}$ —5 convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus latior, rotundatus, antice profunde deflexus; apertura perobliqua, truncato-ovalis, intus nigra, nitida; perist. expansum, obtusum, nigro-castaneum, marginibus plerumque subparallelis, callo nigro profunde intrante junctis, columellari substricto, calloso-subdentato. — Diam. maj. 29 — 39, min. 23 — 29, alt. 17 — 23 mill. (Coll. Nr. 725.)

Helix lactea Müll. Hist. verm. II. p. 49. n. 248. *)

— — Gmel. Syst. p. 3629. n. 237.

— — Dillw. Cat. II. p. 945. n. 129.

— — (Helicogena) Fér. Prodr. n. 78. Hist. t. 45. f. 1—8.

— — Lam. Hist. VI. 2. p. 75. n. 36. Ed. Desh. VIII. p. 43.

— — Desh. in Encycl. méth. II. p. 247. n. 99.

— — Rossm. Ic. I. 5. p. 7. t. 22. f. 302^{a. c. d. e.} II. 9. t. 41. f. 549—551. III. 13. p. 42. t. 64. f. 802. 803. 806—808.

— — Morelet Moll. du Portugal p. 68.

— — Pfr. Mon. Helic. I. p. 272. n. 712. III. p. 194. n. 1071 ex parte.

— — Desh. in Fér. hist. I. p. 291. n. 349 ex parte.

— — (Archelix) Albers Helic. p. 98.

— — Chemn. ed. nov. Helix N. 723. t. 115. f. 7—15.

— — Schmidt Stylomm. p. 15. t. 2. f. 7. 8.

— — (Tachea) Pfr. Vers. p. 142.

— — (Otala) Moq.-Tand. Moll. France II. p. 157. t. 12. f. 24—24.

— *irrorata* Say in Philad. Journ. II. p. 370.

— — Pfr. Mon. Helic. I. p. 272. n. 713.

Helicogena lactea Beck Ind. p. 37. n. 2.

Acavus lactea M. E. Gray Fig. t. 298. f. 6.

— *lacteus* (Tachea) H. et A. Adams Gen. II. p. 195.

β. Fere omnino fasciis confluentibus obsoletis, punctisque copiosissimis albis oblecta, peristomate fere rectangulo patente:

Lister Hist. t. 95. f. 96.

Helix faux nigra Chemn. Conch. IX. 2. p. 127. t. 130. f. 1161.

— *lactea* var. Rossm. Ic. III. 13. t. 64. f. 801.

Otala atomaria Schum. Essai p. 191.

γ. Spira depressiore, fasciis saepe interruptis:

Helix hispanica Mich. in Terv. Moll. Alg. p. 16. t. 1. f. 7. 8.

— *lactea* var. Rossm. Ic. II. 9. t. 41. f. 549. 550.

*) *Helix* testa imperforata, *depressa*, grisea, atomis lacteis, apertura fusco-sanguinea, labro concolore dentata. — Diam. 10—18 lin. (Müll. I. c.)

Helix lactea var. *Pot.* et *Mich.* Gal. I. p. 89.

— — var. *Graëlls* Mol. Esp. p. 4. t. 1. f. 1—3.

— — var. *Chemn.* ed. nov. t. 115. f. 15.

— *Lucasii* Desh. in Fér. hist. I. p. 122. n. 167. t. 96. f. 8—12.

— — *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 198. n. 1106.

δ. Maxima, apertura dilatata et peristomate valde reflexo.

Helix lactea var. *murcica* Rossm. Ic. 13. t. 64. f. 800.

ε. Unicolor alba:

Helix lactea var. *Chemn.* ed. nov. t. 115. f. 9.

ζ. Unicolor castanea, interdum punctis raris lutescentibus conspersa:

Helix lactea var. *maura* Guirao in Malak. Bl. 1854. p. 33.

— — var. *Chemn.* ed. nov. t. 115. f. 7. 8.

— — var. *Rossm.* t. 64. f. 804.

η. Unicolor isabellina, peristomate laete fusco:

Helix lactea var. *turturina* Guirao mss.

— — var. *Rossm.* t. 64. f. 805.

θ. Similis praecedenti, minor, anfractibus lente crescentibus, fere unicolor vel fasciis obsoletiusculis ornata:

Helix lactea var. *Sevillana* Gratel. in litt.

— — — *Rossm.* t. 64. f. 807.

ι. Minima: diam. 20, alt. 13 mill.

Helix lactea var. *Rossm.* t. 64. f. 808.

Habitat in Hispania meridionali, Lusitania, in insulis Balearis et in Africa septentrionali.

Obs. Species hucusque plerumque cum sequente confusa, characteribus anatomicis, vitae ratione etc. bene distincta.

1418. *H. punctata* Müller.

T. exumbilicata, subdepressa, solida, minute decussata, albida, quinquefasciata et albo-atomata vel subunicolor fusca, albopunctata; spira subconoideo-elevata; anfr. 5 convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus rotundatus, antice deflexus; apertura diagonalis, dextrorsum dilatata, subangulata, intus nigra vel saturate fusca; perist. album, reflexum, obtusum, marginibus subconvergentibus, dextro arcuato, cum basali stricto, rarius obsolete dentato angulum magis minusve distinctum formante. — Diam. maj. 28 — 30, min. 22 — 28, alt. 16 — 20 mill. (Coll. Nr. 726.)

Helix punctata Müll. Hist. verm. II. p. 21. n. 220. *)

— — *Rossm.* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 167 et
Ic. III. 13. p. 14.

*) *Helix* testa imperforata, *subdepressa*, grisea fasciis fuscis, atomisque lacteis, apertura fusca, labro reflexo albo. — Diam. 10—12 lin. (Müll. l. c.)

- p. 142. — *Moq.* Moll. Fr. p. 171. t. 13. f. 10—13.
— *Acavus sylvat.* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 195. —
Var.: *H. montana Stud.*) Mon. III. p. 195.
1421. **Vindobonensis C. Pfr.** (Coll. 729. — *Dupuy*
Moll. Fr. p. 133. t. 5. f. 6. — *Rv.* n. 949. t. 146.
— *Schmidt* Stylomm. p. 18. t. 3. f. 12. 13. —
Tachea Pfr. Vers. p. 142. — *H. austriaca Mlf.*,
A. Schmidt in *Zeitschr. f. Mal.* 1850. p. 5. t. 1.
f. 2. — *H. mutabilis Hartm.*, *arvensis Kryn.* —
Acavus austriaca Gray Fig. t. 294. f. 12. —
Acavus Vindob. [Tachea] *Ad. Gen.* p. 195.) . . . - - - 195.
1422. **nemoralis L.** (Coll. 730. — *Dillw.* p. 941. n. 424.
— *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 239. n. 80. — *Dupuy*
Moll. Fr. p. 135. t. 5. f. 7. t. 6. f. 1. — *A. Schmidt*
in *Z. f. M.* 1850. p. 6. f. 4. — *Rv.* n. 989. t. 152.
— *Assmann* in *Z. f. M.* 1852. p. 11. — *Forb.* et
Hanl. Brit. Moll. IV. p. 53. t. 115. f. 1—4. — *Friele*
Norske Moll. p. 10. — *Schmidt* Stylomm. p. 19.
t. 3. f. 16. — *Tachea Moq.* Moll. Fr. p. 162. t. 13.
f. 1—6. — *Pfr.* Vers. p. 142. — *H. cincta* et
quinquefasciata Shepp., *turturum Stew.*, *Etrusca*
Ziegl. — *Acavus nemoralis Gray* Fig. t. 298. f. 8
etc. — *Tachea Ad. Gen.* p. 195. t. 77. f. 6. —
Varr.: *H. lucifuga Zgl.* — *Helicogena imperfecta*
et *olivacea Risso* teste *Mortillet.*) - - - 195.
1423. **hortensis Müll.** (Coll. 731. — *Müll.* Verm. II.
p. 52. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 240. n. 81. —
Binn. Terr. Moll. II. p. 111. t. 8. — *Dupuy* Moll.
Fr. p. 138. t. 6. f. 2. — *A. Schmidt* in *Z. f. M.*
1850. p. 5. t. 1. f. 3. — *Friele* Norske Moll. p. 11.
— *Schmidt* Stylomm. p. 19. t. 3. f. 15. — *Tachea*
Moq. Moll. Fr. p. 167. t. 13. f. 7—9. — *Pfr.* Vers.
p. 142. — *H. nemoralis* β *Dillw.* p. 942, *Pfr.*
Mon. I. p. 277. — *H. subglobosa Binn.* olim. —
H. hybrida Poir. — *Acavus hortensis Gray* Fig.
t. 290. f. 10. — *Tachea Ad. Gen.* p. 195. — Var.
minor, pellucida: *Hel. Ludoviciana D'Aum.* teste
Drouet.) - - - 195.
1424. **marmorata Fér.** (Coll. 732. — *Rv.* n. 944.
t. 146. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *H. ex-*
ornata Parr. — *Iberus marm.* [Macularia] *Ad.*
Gen. p. 210.) - - - 195.
1425. **Graëllsiana Pfr.** (Coll. 733. — *Rv.* n. 939. t. 145.
— *Ch. ed. nov.* III. p. 369. — *Rossm.* Ic. III. 13.
p. 18. t. 65. f. 815. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. —
H. tessellata Fér., *Desh.* — *H. Grateloupi Graëlls.*) . . . - - - 195.
1426. **Melitensis Fér.** (Coll. 734. — *Rv.* n. 990. t. 152.
n. 994. t. 153. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *Iberus*
Melit. [Macularia] *Ad. Gen.* p. 210. — Var. impresso-
punctata: *H. achatina Benoit* mss. Palermo.) . . . - - - 196.
- * * *
1427. **Raspaili Payr.** (Coll. 735. — *Rv.* n. 514. t. 94.
— *Otala Moq.* Moll. Fr. p. 152. t. 12. f. 11—16. —
Campylaea Pfr. Vers. p. 138. — *H. Raspaili Desh.*
— *Acavus Rasp.* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 195.) . . . - - - 196.

1428. **Balcarica Ziegl.** (Coll. 736. — *Ch. ed. nov.* II. p. 260. — *Rossm. Ic.* III. 13. p. 10. t. 63. f. 796. 797. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *H. Hispanica Partsch*, *Graells* Mol. Esp. p. 5. t. 1. f. 4—6. — *Rv. n.* 506. t. 93. t. 95. f. 518. t. 148. f. 506^b. — *H. speciosa Ziegl.* — *Iberus Hispan.* [Macularia] *Ad. Gen.* p. 210. — β . Minor: *H. Companyoni Aleron* in Bull. soc. phil. Perp. p. 91. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 120. t. 4. f. 3. — *Otala Moq.* Moll. Fr. p. 155. t. 12. f. 17—20.) Mon. III. p. 195.
1429. **Alonensis Fér.** (Coll. 737. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 245. n. 91. — *Rv. n.* 505. t. 93. — *Rossm.* in Z. f. M. 1853. p. 167. — *Rossm. Ic.* III. 13. p. 1. t. 61. f. 781—784. t. 62. f. 785—788. — *Schmidt* Stylomm. p. 19. t. 4. f. 17. 18. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *Acavus Alonensis* Gray Fig. t. 298. f. 5. — *Iberus Alon.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 210.) — — — 196.

1430. **H. Loxana Rossmässler.**

T. exumbilicata, subgloboso-depressa, solidiuscula, oblique striata, lineis spiralibus sub lente subtilissime decussata, albida, cinereo-nebulosa, rufo-quinquefasciata: fasciis superis varie interruptis; spira parum elevata, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice deflexus, basi planiusculus, nitidior; apertura fere horizontalis, lunato-rotundata; perist. expansum, albo-labiatum, marginibus conniventibus, columellari strictiusculo, supra regionem umbilicalem dilatato, adnato. — Diam. maj. 28, min. 22, alt. 14 mill. (Coll. Nr. 738.)

Helix Loxana Rossm. Icon. III. 13. p. 9. t. 63. f. 793.

— — *A. Schmidt* Stylomm. p. 20. t. 4. f. 20.

— — (*Tachea*) *Pfr.* Vers. p. 142.

β . Paullo minor, globosior, fasciis omnibus maculose interruptis: *Rossm.* f. 794.

Habitat in Hispania, in montibus Granadae, praecipue circa Loja. (Rossm.)

Obs. Conf. *A. Schmidt* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 173.

1431. **H. Carthaginiensis Rossmässler.**

T. exumbilicata, subgloboso-depressa, solidiuscula, oblique striata, striis spiralibus fortioribus minute decussata, lutescens, corneo-variegata, fasciis 5 (superioribus 3 plerumque maculose solutis) ornata; spira brevissime conoidea, obtusa; anfr. 4 convexiusculi, rapide accrescentes, ultimus antice valde descendens, basi planiusculus; apertura perobliqua, late lunata; perist. expansum, marginibus subparallelis, dextro intus albolabiato, columellari levissime arcuato, dilatato, reflexo, adnato. — Diam. maj. 24, min. $19\frac{1}{2}$, alt. $11\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 739.)

- Helix Carthaginiensis* Rossm. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 168.
 — — A. Schmidt ibid. p. 172 et Stylomm. p. 20.
 t. 4. f. 19.
 — — Rossm. Icon. III. 13. p. 8. t. 63. f. 791. 792.
 — — (Tachea) Pfr. Vers. p. 142.

Habitat «Sierra de Cartagena» Hispaniae.

Obs. Species inter *H. Alonensem* et *splendidam* quasi intermedia, priori tamen affinium, sed characteribus anatomicis ab ea discrepans.

1432. *H. Alcarazana* Guirao.

T. exumbilicata, depresso subglobosa, oblique striata, lineis spiralibus obsoletissime decussata, albido-lutescens, fusco-quinquefasciata: fasciis 3 superis maculosis, 2 inferis remotis, latioribus, saturatioribus; spira breviter conoidea, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus antice sensim descendens, basi convexiusculus; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. roseo-labiatum, marginibus subconvergentibus, dextro expansiusculo, columellari leviter arcuato, dilatato, reflexo, adnato. — Diam. maj. $20\frac{1}{2}$, min. 17, alt. $11\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 740.)

Helix Alcarazana Guirao mss.

- — Rossm. Icon. III. 13. p. 10. t. 63. f. 795.
 — — (Tachea) Pfr. Vers. p. 142.
 — *serpentina* Graëlls Mol. Esp. p. 5. n. 33?

Habitat «Sierra de Segura» prope Alcaraz Hispaniae.

Obs. Species intermedia inter *H. Loxanam* et *splendidam*.

*

1433. **Niciensis** Fér. (Coll. 744. — Desh. in Enc. méth. II. p. 248. n. 103. — Dupuy Moll. Fr. p. 126. t. 5. f. 3. — Rv. n. 517. t. 95. — Otala Moq. Moll. Fr. p. 147. t. 12. f. 4—7. — Tachea Pfr. Vers. p. 142. — *H. Nicaeensis* Rm. — *Acavus nicensis* Gray Fig. t. 296. f. 2. — *Iberus Nic.* [Macularia] Ad. Gen. p. 210.) Mon. III. p. 196.

1434. **splendida** Drap. (Coll. 742. — Desh. in Enc. méth. II. p. 241. n. 83. — Dupuy Moll. Fr. p. 128. t. 5. f. 2. — Rv. n. 938. t. 145. — Schmidt Stylomm. p. 17. — Otala Moq. Moll. Fr. p. 149. t. 12. f. 8—10. — Tachea Pfr. Vers. p. 142. — *Acavus splendida* Gray Fig. t. 298. f. 1. — Tachea Ad. Gen. p. 195.) — — — 196.

1435. **serpentina** Fér. (Coll. 743. — Desh. in Enc. méth. II. p. 248. n. 102. — Dupuy Moll. Fr. p. 124. t. 4. f. 4. — Rv. n. 992. t. 152. — Otala Moq. Moll. Fr. p. 144. t. 12. f. 1—3. — Tachea Pfr. Vers. p. 142. — *H. hospitans* Bon., *Magnettii* Cantr., *Isilensis* Villa. — *Iberus serpentinus* et *Isilensis* [Macularia] Ad. Gen. p. 210.) — — — 196.

1436. **Minoricensis** **Mittre.** (Coll. 744. — *Rv.* n. 4433. t. 203. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *Iberus Minor.* [Macularia] *Ad. Gen.* p. 210.) Mon. III. p. 196.
1437. **muralis** **Müll.** (Coll. 745. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 223. n. 46. — *Dupuy* *Moll. Fr.* p. 122. t. 5. f. 1. — *Rv.* n. 1004. t. 153. — *Otala Moq.* *Moll. Fr.* p. 143. t. 11. f. 35—38. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *Iberus muralis et circumornatus?* [Macularia] *Ad. Gen.* p. 210. — Var.: *H. undulata Mich.* test. *Pot. et Mich.* *Gal. I.* p. 95. — *H. circumornata Fér.?* *Rv.* n. 940. t. 145? — *H. rugosa Ziegl.* — *H. Orgonensis Philb. ex Moq.-Tand.*) - - - 197.

1438. **H. Provincialis** **Benoit.**

T. obtecte umbilicata, depressa, solidula, striatula, vix nitidula, coerulescenti- vel carneo-albida; spira brevissime conoidea, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus depresso-rotundatus, antice perdeflexus, peripheria obsolete subangulatus; apertura fere horizontalis, rotundato-lunaris, intus pallide carnea; perist. labiatum, marginibus subconvergentibus, dextro expanso et revoluta, basali reflexo, versus umbilicum dilatato, umbilicum omnino vel partim claudente. — Diam. maj. 17, min. 15, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 746.)

Helix Provincialis *Benoit* mss.

Habitat in insula Favagnana Siciliae.

*

1439. **globularis** **Ziegl.** (Coll. 747. — *Rv.* n. 1495. t. 210. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *Acavus globul.* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 195.) Mon. III. p. 197.
1440. **signata** **Fér.** (Coll. 748. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *H. ficum Mlf.* — *Acavus sign.* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 195.) - - - 197.
1441. **Nebrodensis** **Mandr.** (Coll. 749. — *Ch. ed.* nov. III. p. 333. t. 131. f. 9. 10. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *Iberus Nebrod.* [Macularia] *Ad. Gen.* p. 210. — Cf. *Mal. Bl.* 1857. p. 250.) - - - 197.
1442. **Carsoliana** **Fér.** (Coll. 750. — *Ch. ed.* nov. II. p. 242. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *H. Carseolana Fér.*, *Rv.* n. 1000. t. 153. — *H. serpentina Phil.* olim. — *Iberus Carsol.* [Macularia] *Ad. Gen.* p. 210. — Var. *Paullo major*, subunicolor albida, umbilico aperto. *Prope Subiaco* legit *E. de Martens.*) - - - 197.

Obs. Conf. *H. Dupotetiana Terv.*, etiam in Hispania obvia.

§. 90.

1443. **atrolabiata** **Kryn.** (Coll. 751. — *Rv.* n. 948. t. 146. — *Ch. ed.* nov. II. p. 253. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *Acavus atrol.* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 195.) Mon. III. p. 197.

1444. **H. Stauropolitana A. Schmidt.**

T. imperforata, conoideo-globosa, solidiuscula, oblique distincte striata et minute malleato-rugulosa, pallide lutea, fasciis 3 nigricantibus, luteo-punctatis ornata; spira convexa, magis minusve conoideo-elevata, vertice subtili; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus rotundatus, antice descendens; apertura perobliqua, rotundato-lunaris; perist. nigro-fusco labiatum, marginibus vix convergentibus, callo castaneo intrante junctis, dextro acuto, breviter expanso, basali reflexo, supra regionem umbilicalem dilatato, adnato. — Diam. maj. 35, min. 30, alt. 24—25 mill. (Coll. A. Schmidt.)

Helix Stauropolitana A. Schmidt in Malak. Bl. II. 1855. p. 70.
t. 3. f. 4—3.

— — (Tachea) *Pfr.* Vers. p. 142.

Habitat prope Stavropol in Caucaso (Hellmann).

1445. **H. guttata Olivier.**

T. obtecte umbilicata, globuloso-depressa, striatula, carneo-albida, fasciis fuscis submaculose interruptis ornata; spira parum elevata, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ —5 convexi, ad suturam distinctius striati, ultimus rotundatus, antice perdeflexus; apertura fere horizontalis, lunato-rotundata; perist. album, labiatum, marginibus callo tenuissimo junctis, dextro regulariter arcuato, expanso et reflexiusculo, columellari dilatato, plano, supra regionem umbilicalem adnato. — Diam. maj. 34, min. 28, alt. 18 mill. (Coll. Nr. 752.)

Helix guttata Oliv. Voy. II. p. 334. t. 31. f. 8.

— — *Fér.* Prodr. p. 31. n. 60. Hist. t. 38. f. 2.

— — *Lam.* Hist. VI. 2. p. 76. n. 38. Ed. *Desh.* VIII. p. 44.

— — *Desh.* in *Fér.* Hist. I. p. 118. n. 162.

— — *Mouss.* Coq. Or. p. 35.

— — (Tachea) *Pfr.* Vers. p. 142.

— *Dschulfensis Dub.* teste *Friv.*

— *Djulfensis Dub.* teste *Mousson.*

Iberus guttatus (Campylaea) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 211.

β. Globosior, vix striatula, marginibus peristomatis callo crassiusculo junctis:

Helix Bellardii Mouss. Coq. Or. p. 33. t. 1. f. 6.

γ. Umbilico subaperto:

Helix Bellardii var. occlusa Mouss. Coq. Or. p. 36. t. 1. f. 5.

Habitat Orfa Mesopotamiae (Olivier), Diulfa s. Dschulfa Asiae Minoris (*Friv.*); var. β et γ in insula Cypro (*Bellardi*).

1446. **H. Caesareana Parreyss.**

T. obtecte umbilicata, subdepressa, solidula, confertim striata, haud nitida, lutescenti-grisea, fusco interrupte fasciata; spira parum convexa, obtusa; sutura anfractuum superiorum carinato-marginata, ultimorum simplex; anfr. $4\frac{1}{2}$, superi plani, ultimus rotundatus, antice profunde deflexus; apertura perobliqua, lunato-rotundata; perist. albolabiatum, marginibus subconvergentibus, callo albo junctis, dextro regulariter arcuato, leviter expanso, columellari reflexo, supra regionem umbilicalem per dilatato, adnato. — Diam. maj. 33, min. 26, alt. 16 mill. (Coll. Nr. 753.)

Helix Caesareana Parr. mss.; Mouss. Coq. Or. p. 34. 44.

— — — Roth in Malak. Bl. II. 1855. p. 33. (Spicil. p. 17.)

— — — (Tachea) Pfr. Vers. p. 142.

— *spiriplanata* var. Fér. Hist. t. 38. f. 3.

— *guttatata* Pfr. Mon. Helic. I. p. 284. n. 742. (exclus. synonym.)

— — — Charp. in Zeitschr. f. Malak. 1847. p. 135.

— — — Chemn. ed. nov. Helix III. p. 386. t. 142. f. 11. 12.

— — — Reeve Conch. ic. n. 953. t. 147.

— *Caesarea* Boiss. in Mus. Cuming.

Habitat Caesarea (Liebetrut), Saida (Bellardi), Banias (Boissier), circa Hierosolymas, Nazareth (Roth).

Obs. Haec speciebus characteribus spirae *H. spiriplanae* proxima et a nonnullis cum ea juncta.

* * *

1447. **Sirena Beck.** (Coll. 754. — Rv. n. 96. t. 23. —

Chloraea Pfr. Vers. p. 144. — *Helicostyla serena*

[Chloraea] Ad. Gen. p. 194.) Mon. III. p. 197.

1448. **paradoxa Pfr.** (Coll. 755. — Rv. n. 1449. t. 202.

— Chloraea Pfr. Vers. p. 144. — *Helicostyla parad.*

[Chloraea] Ad. Gen. p. 194.) - - - 197.

1449. **restricta Pfr.** (Coll. 756. — Pfr. in Mal. Bl. 1854.

p. 258. — Chloraea Pfr. Vers. p. 144. — *H. con-*

stricta Pfr. Mon., Rv. n. 1432. t. 203. Nec Boub. —

Helicostyla constr. [Chloraea] Ad. Gen. p. 193.) . . . - - - 197.

1450. **amoena Pfr.** (Coll. 757. — Chloraea Pfr. Vers.

p. 144. — *H. Hügelii* var. Rv. t. 32. f. 136^a. f. —

Helicostyla amoena [Chloraea] Ad. Gen. p. 193.) - - - 197.

§. 91.

1451. **Ehrenbergi Roth.** (Coll. 758. — Ch. ed. nov. II.

p. 241. — Rv. n. 952. t. 147. — Tachea Pfr.

Vers. p. 142. — *Acavus* Ehr. [Tachea] Ad. Gen.

p. 195.) - - - 197.

1452. **H. Massylaea Morelet.**

T. imperforata, globoso-depressa, ambitu ovalis, tenuiuscula, minutissime decussata, parum nitens, carneo-albida, ob-

solete varie fasciata et maculata; spira magis minusve conoideo-elevata; anfr. 5 modice convexi, ad suturam rugosi, ultimus antice dilatatus, deflexus; apertura perobliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, marginibus vix convergentibus, dextro parum arcuato, vix expanso, columellari substricto, lato, plano. — Diam. maj. 40, min. 32, alt. 22 mill. (Coll. Nr. 759.)

Helix Massylaea Mor. Journ. Conch. 1854. t. 9. f. 4. 2.

— — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 198. n. 1100.

— — (Tachea) *Pfr.* Vers. p. 142.

Habitat in provincia Constantinensi Algeriae.

*

1453. **Constantina** Forb. (Coll. 760. — *Rv.* n. 950. t. 147. — Tachea *Pfr.* Vers. p. 142. — *H. Cirtae* Terv. — *Acavus Constant.* Gray Fig. t. 293. f. 9. t. 298. f. 2. [ex *Fér.* in Ann. II. t. 14. f. 4.] — Tachea *Ad. Gen.* p. 195.) Mon. III. p. 198.

1454. **Dupotetiana** Terv. (Coll. 761. — *Ch.* ed. nov. II. p. 254. — *Schmidt* Stylomm. p. 46. t. 2. f. 14. — Tachea *Pfr.* Vers. p. 142. — *H. zaffarina* Terv. — *H. lactea* var. *Graells* Mal. Esp. p. 4. — *Acavus Dupot.* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 195.) - - - 198.

1455. **xanthodon** Ant. (*Ch.* ed. nov. II. p. 253. — *Rv.* n. 839. t. 135. — Tachea *Pfr.* Vers. p. 142. — *Acavus xanth.* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 195.) . . . - - - 198.

1456. **Arabica** Terv. (Coll. 762. — *Ch.* ed. nov. II. p. 255. — *Rv.* n. 958. t. 148. — Tachea *Pfr.* Vers. p. 142. — *Acavus Arab.* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 195.) - - - 198.

1457. **senilis** Mor. † (Journ. Conch. 1851. t. 9. f. 5. 6. — Tachea *Pfr.* Vers. p. 142. — *Acavus senilis* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 195.) - - - 198.

1458. **H. Punica** Morelet.

T. imperforata, conoideo-depressa, leviter striatula, striis spiralibus confertis distincte decussata, albida, fasciis 4 subaequalibus fuscis, saepe interruptis ornata; spira conoidea, vertice subtili, obtusulo; anfr. 5 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, antice deflexus, ad suturam medio-crem rugosus, basi subplanulatus; apertura perobliqua, truncato-oblonga, antice dilatata, intus nitida; perist. subsimplex, tenuiter fusculo-labiatum, marginibus subparallelis, dextro vix expansiusculo, columellari lato, adnato, plano, strictiusculo, non dentato. — Diam. maj. 32, min. 26, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Punica Mor., *Pfr.* Mon. III. p. 199. n. 1107.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1352. t. 193.

— — (Tachea) *Pfr.* Vers. p. 142.

Acavus Punicus (Tachea) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 195.

Habitat prope Constantine Algeriae.

*

1459. **Juilleti Terv.** (Coll. 763. — *Ch.* ed. nov. II. p. 257. — *Rv.* n. 4204. t. 476. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *H. Wagneri Rm.* — *Acavus Juill.* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 495.) Mon. III. p. 199.
1460. **alabastrites Mich.** (Coll. 764. — *Rv.* n. 4490. t. 475. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *H. soluta Mich.* — *Acavus alab.* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 495.) - - - 199.
1461. **hieroglyphicula Mich.** (Coll. 765. — *Ch.* ed. nov. II. p. 258. — *Rv.* n. 963. t. 448. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *Acavus hier.* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 495.) - - - 199.

1462. **H. Raymondi Moquin.**

T. imperforata, globoso-depressa, solidula, confertim rugoso-costulata, lutescenti-albida, fasciis 5 aequalibus obsoletis notata; spira parum elevata, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice perdeflexus; apertura perobliqua, lunato-rotundata; perist. intus sublabiatum, marginibus conniventibus, callo junctis, dextro vix reflexiusculo, columellari plano, adnato. — Diam. maj. 17—21, min. 15—17 $\frac{1}{2}$, alt. 10—12 $\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

- Helix Raymondi Moq.*, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 646.
 — — *Morelet* in Journ. Conch. 1853. p. 287.
 — — (Tachea) *Pfr.* Vers. p. 142.
 — *Desfontanea Mor.*, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 200.
Cochlea Desfontanea H. et *A. Adams* Gen. II. p. 196.

Habitat in provincia Oranensi Algeriae.

1463. **H. Coquandi Morelet. †**

«T. obtecte perforata, subglobosa vel globoso-depressa, subtus parum convexa, tenerrime striata, interdum levis, colore pervariabilis, alba, rosea vel luteo-fulva, saepius fasciata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimo antice parum deflexo; apertura ovalis; peristoma labiatum, reflexum, expansiusculum, margine columellari dilatato et area umbilicari plerumque roseis. — Diam. maj. 24, min. 20, alt. 15 mill.» (M.)

- Helix Coquandi Morelet* in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 648.
 — *sylvatica Morelet* in Journ. Conch. 1853. p. 438.

Habitat Marocco, nec non Tarifa Hispaniae.

Obs. Conf. *H. lactea* et *punctata*, nec non *vermiculata* Müll.

* * *

1464. **sarcostoma WB.** (Coll. 766. — *Rv.* n. 827. t. 434. — *Cochlea Pfr.* Vers. p. 443. — *Cochlea sarcostoma Ad. Gen.* p. 497.) Mon. III. p. 199.

1464^a. **H. Hierroensis Grasset.** †

« T. imperforata, subglobosa, striata, minute granulata, subtus luteo-virens, supra fasciis quatuor dilute castaneis adumbrata; anfractus 5 convexiusculi, ultimus antice descendens; apertura late lunaris; perist. reflexum, crassiusculum, albidum, margine columellari calloso. — Diam. maj. 24, min. 17, alt. 13 mill. » (Gr.)

Helix Hierroensis A. Grasset in Journ. Conch. V. 4. Avr. 1857.
p. 345. t. 13. f. 1.

Habitat in insula Hierro Canarium (La Perraudière).

*

1465. **Sauleyi Orb.** (Coll. 767. — *Rv.* n. 832. t. 134. — *Cochlea Pfr.* Vers. p. 143. — *Cochlea Sauleyi Ad.* Gen. p. 197.) Mon. III. p. 199.

1466. **Adansoni WB.** (Coll. 768. — *Rv.* n. 829. t. 134. — *Cochlea Pfr.* Vers. p. 143. — *H. Pouchet Fér., Desh.* in Enc. méth. II. p. 245. n. 92. — *Pot. et Mich. Gal.* I. p. 103. n. 94. — *Cochlea Adansoni Ad.* Gen. p. 196. t. 77. f. 7. — Hab. frequens in cacuminibus montium insulae Teneriffae: Adanson, Blauner.) - - - 199.

1467. **consobrina Fér.** (Coll. 769. — *Rv.* n. 840. t. 135. — *Ch. ed. nov.* III. p. 335. — *Cochlea Pfr.* Vers. p. 143. — *Cochlea consobrina Ad.* Gen. p. 196.) - - - 199.

1468. **Maugeana Shuttl.** (Coll. 770. — *Cochlea Pfr.* Vers. p. 143. — *H. Gaudryi Pfr.* Mon. I. p. 269. — *Rv.* n. 834. t. 135. Nec Orb. — An praecedentis var.?) - - - 646.

1469. **H. Gaudryi Orbigny.**

T. imperforata, convexo-depressa, solida, sublaevigata, fusculo-grisea, superne fasciis 4 fusco-violaceis, strigis obliquis albidis interruptis ornata; spira convexa, obtusa, apice fulvo; anfr. fere 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus subdepressus, antice descendens, basi subplanatus, unicolor pallidus; apertura perobliqua, lunato-ovalis, intus livido-carnea; perist. crassiusculum, pallidum, marginibus subparallelis, dextro reflexiusculo, columellari perdeclivi, calloso, albo, adnato, intus leviter plicato. — Diam. maj. 18, min. 15½, alt. 8⅔ mill. (Coll. Nr. 774.)

Helix Gaudryi Orb. Canar. p. 57. t. 3. f. 15—17. Nec Pfr. Mon.
— — (Cochlea) *Pfr.* Vers. p. 143.

Habitat in insulis Canariis, Gomera.

Obs. Specimen descriptum, a Cl. Poey «ex insulis Canariis» benevole communicatum, descriptioni originariae (vid. *Pfr.* Mon. I. p. 270. nota) bene respondet; specimen ei prorsus simile in collectione Orbignyana Musei Britannici adest, designatum: *H. Gaudryi WB.*?

1469^a. **H. Perraudierei Grasset. †**

«T. imperforata, globoso-depressa, regulariter et minute malleata, flavidula, versus apicem nigricans; anfractus 5 parum convexi, penultimus angulatus, ultimus descendens; apertura subangulato-lunaris; peristoma reflexum, crassum, extus intusque albo-marginatum, margine columellari calloso, ad basim subexcavato. — Diam. maj. 16, min. 14, alt. 9 mill.» (Gr.)

Helix Perraudierei A. Grasset in Journ. Conch. V. 4. Avr. 1857.
p. 345. t. 13. f. 2.

Habitat in insula Hierro Canarium (La Perraudière).

1469^b. **H. Guamartemes Grasset. †**

«T. imperforata, subglobosa, reticulato-malleata, colore pervariabilis, flavescens vel brunnea, fasciis plerumque nigricantibus quinque subinterruptis ornata; anfractus 4½ convexiusculi, ultimus antice deflexus; apertura ovato-lunaris; peristoma reflexum, submarginatum, nitidum, carneum, crassum. — Diam. maj. 20, min. 16, alt. 12 mill.» (Gr.)

Helix Guamartemes A. Grasset in Journ. Conch. V. 4. Avr. 1857.
p. 346. t. 13. f. 3.

Habitat in insula Canaria Majore (Grasset).

*

1470. **modesta Fér.** (Coll. 772. — *Rv.* n. 836. t. 135.
— *Cochlea Pfr.* Vers. p. 143. — *Cochlea modesta*
Ad. Gen. p. 197.) Mon. III. p. 200.

* * *

1471. **crubescens Lowe.** (Coll. 773. — *Rv.* n. 847.
t. 136. — *Leptaxis Alb. Mal. Mad.* p. 47. t. 12.
f. 11—13. — *Lowe Cat.* p. 165. — *Pfr.* Vers.
p. 135. — *H. simia Fér.?* — *Cochlea simia Ad.*
Gen. p. 197. — β. Major, *Alb.* l. c. p. 47. t. 12.
f. 14—16. — *H. hyaena Lowe.*) - - - 200.
1472. **calva Lowe.** (Coll. 774. — *Rv.* n. 900. t. 141.
— *Ch. ed. nov.* III. p. 324. — *Actinella Alb. Mal.*
Mad. p. 42. t. 11. f. 1—4. — *Rimula Lowe Cat.*
p. 183. — *Cochlea Pfr.* Vers. p. 143. — *Ochthe-*
phila calva [Actinella] *Ad. Gen.* p. 213.) - - - 200.
1473. **chrysomela Pfr.** (Coll. 775. — *Rv.* n. 620. t. 110.
— *Ch. ed. nov.* II. p. 241. — *Macularia Lowe Cat.*
p. 167. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 142. — *H. oeno-*
stoma Lowe olim. — *H. fluctuosa Lowe Syn.* p. 3.
n. 4. — *Alb. Mal. Mad.* p. 82. t. 17. f. 13. 14:
subfoss. in ins. Portosancto. — *Patria in Pfr.*
Mon. I. p. 281 erronea.) - - - 201.

§. 92.

1474. *H. sutilosa* Férussac.

T. imperforata, subdepressa, tenuiuscula, striata striisque spiralibus minutissime decussata, parum nitens, sordide flavida; spira brevissime conoidea, vertice subtili; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, fascia angusta albida cinctus, antice vix descendens; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, intus albida, nitida; perist. acutum, intus distincte albo-labiatum, margine dextro breviter expanso, columellari substricto, planato, roseo. — Diam. maj. $24\frac{1}{2}$, min. $17\frac{1}{3}$, alt. $10\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix sutilosa Fér. Hist. t. 17 A. f. 48. 49.

— — Pfr. Mon. Hel. III. p. 119. n. 569.

Habitat in insulis St. Petri et St. Francisci (Péron, Fér.), Australasiā (Beck).

Obs. Specimen descriptum figurae Ferussacianae, quae teste Cl. Deshayes e specimine typico Ferussaci facta est, ad amussim congruit, nullo modo autem *H. Jervisensi* Quoy, sed potius *H. Alonensi* Fér. affine, a cujus varietatibus minimis anfractu ultimo non ventroso primo aspectu distinguitur.

*

1475. *Reinga* Gray. (Coll. 776. — *Rv.* n. 772. t. 128.

— *Tachea Pfr.* Vers. p. 142.) Mon. III. p. 200.

1476. *Dringi* Pfr. (*Rv.* n. 769. t. 128. — *Tachea Pfr.*

Vers. p. 142.) — — — 200.

1477. *H. Tescorum* Benson.

T. imperforata, conoideo-globosa, solida, albida (an colorata?), irregulariter striata; spira conoidea, obtusula; sutura profunde canaliculata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, antice deflexus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. incrassatum, margine dextro vix expanso, basali reflexo, columellari dilatato, appresso. — Diam. maj. $19\frac{1}{2}$, min. 17, alt. 13 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Tescorum Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 30.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1154. t. 171.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 189.

— — (*Tachea*) Pfr. Vers. p. 142.

Habitat ad oras sinus «Shark's Bay» dicti Australiae occidentalis.

Obs. «Habitus Archelicum Europaeorum; affinis *H. punctulatae* Sow.» (Bens.)

§. 93.

1478. *clausomphalos* Dev. et H. † (Rev. zool. 1850.

t. 14. f. 2.) Mon. III. p. 201.

1479. **lima Fér.** (Coll. 777. — *Rv.* t. 46. f. 244 c. d. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 432. — *Pachystoma Pfr.* Vers. p. 443. — *H. punctifera Lam.*, *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 249. n. 404. — *Cochlea lima* [Otal] *Ad. Gen.* p. 497.) Mon. III. p. 201.
1480. **notabilis Shuttl.** (Coll. 778.) — *H. lima var. notabilis Fér.* t. 46 A. f. 4. 5. — *H. striolata Guild.*, *alutacea Ziegl.*, *velutinoides Ant.* — *H. incerta Pfr.* Mon. I. p. 266. III. n. 4427. — *H. lima var. Rv.* t. 46. f. 244 a. b. — *H. notabilis Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 432. — *Cochlea incerta* [Otal] *Ad. Gen.* p. 497. — *Hab.* in insula Tortola. — β . Subfossilis in ins. St. Thomas: *H. incerta Fér.* t. 405. f. 2. — *Bland* in *Ad. Contr.* to *Conch.* Nr. 44. p. 222. — *Pachystoma Pfr.* Vers. p. 443. — γ . *Columella dentato-callosa: H. curvidens Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 447. — *Rv.* n. 4360. t. 494. — *Conf. Pfr.* in *Mal. Bl.* 1855. p. 404 et 1857. p. 244.) . . . - - - 201.
1481. **alauda Fér.** (Coll. 779. — *Rv.* n. 257. t. 54. — *Coryda Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 486. — *Pfr.* Vers. p. 443. — *H. pudibunda Beck.* — *H. purpuragula Lea.* — *Cochlea alauda et pudibunda* [Coryda] *Ad. Gen.* p. 498.) - - - 201.
1482. **Hebe Desh. †** (*Fér.* t. 37 A. f. 5. — *Nonne* praecedentis var.?) - - - 204.
1483. **ovum reguli Lea.** (Coll. 780. — *Rv.* n. 287. t. 58. — *Ch.* ed. nov. III. p. 356. — *Coryda Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 487. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 442.) - - - 204.
1484. **stenostoma Pfr.** (Coll. 781. — *Rv.* n. 4442. t. 469. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 442. — *Habitat Martinique.*) - I. - 280.

1485. **H. diaphana Lamarck.**

T. imperforata, conoideo-semiglobosa, tenuis, levissime striatula, diaphana, corneo-lutescens; spira breviter conoidea, obtusula; anfr. 4 convexiusculi, ultimus basi medio excavatus, ad aperturam breviter deflexus et subcontractus; columella alba, profunde intrans, strictiuscula, calloso-subdentata; apertura fere diagonalis, lunato-subovalis; perist. tenue, albo-sublabiatum, margine dextro expansiusculo, columellari dilatato. — Diam. maj. $43\frac{1}{2}$ —46, min. $41\frac{1}{3}$ —43, alt. $8\frac{1}{2}$ —10 mill. (Coll. Nr. 782.)

Helix diaphana Lam., *Pfr.* Mon. I. p. 281. n. 732. III. p. 448. n. 786.

— — *Shuttl.* Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 431.

— — *Reeve* *Conch. ic.* n. 4342. t. 488.

— — (*Leptaxis*) *Pfr.* Vers. p. 435.

Hygromia diaphana H. et A. Adams Gen. II. p. 244.

β . Fascia fusco-rufa ad peripheriam unizonata.

γ . Minor, viridescens, depressior.

Habitat in insula Portorico (Blauner).

1486. **nemoralina Pct.** (Coll. 783. — *Rv.* n. 293. t. 60.
— *Bland* in *Ad. Contr. to Conch.* Nr. 41. p. 223. —
Leptaxis Pfr. Vers. p. 135. — *Eurycratera nemo-*
ralina [*Polymita*] *Ad. Gen.* p. 491.) Mon. III. p. 201.

1487. **H. Riisei Pfr.**

T. imperforata, conoideo-depressa, solidula, laevigata, albida, subdiaphana, linea 4 rufa cingulata; spira brevissime conoidea; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus depresso-rotundatus, antice sensim descendens; apertura perobliqua, sub-lunaris; perist. sublabiatus, marginibus subparallelis, dextro expansiusculo, columellari plano, intus plica compressa, transversa munito. — Diam. maj. 15, min. $12\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. dom. Riise.)

Helix Riisei Pfr. in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 44.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 77: n. 131. t. 21. f. 13. 14.

Habitat in insula Vieque prope Portorico.

* * *

1488. **H. Santacruzensis Pfr.**

T. imperforata, subgloboso-depressa, oblique confertim striatula, albida, linea 4 spadicea saepe cingulata; spira parum elevata, vertice subtili; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi (in junioribus carinati), ultimus subdepressus, antice subgibbus, deflexus, basi subplanulatus; apertura perobliqua, transverse auriformis; perist. sublabiatus, margine dextro breviter expanso, columellari calloso, dilatato, plano. — Diam. maj. 49, min. 46, alt. $9\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 784.)

Helix Santacruzensis Pfr. in *Malak. Bl.* 1855. p. 104. t. 4. f. 4—6.

— — (*Leptaxis*) *Pfr.* Vers. p. 135.

Subfossilis(?) lecta est in insula St. Croix Indiae occidentalis.

§. 94.

1489. **filosa Desh.** † (*Fér.* t. 29 A. f. 22. 23.) Mon. III. p. 201.
1490. **phacogramma Pfr.** (*Rv.* n. 290. t. 59. — *Tachea*
Pfr. Vers. p. 142.) — I. — 285.
1491. **exornata Desh.** † (*Fér.* t. 47 A. f. 9—12.) — III. — 202.
1492. **Villac Desh.** † (*Fér.* t. 90. f. 9.) — — — 202.

§. 95.

1493. **cornu giganteum Chemn.** (Coll. 785. — *Rv.*
n. 473. t. 38. — *Helicophanta Pfr.* Vers. p. 422.
— *H. cornu Dillw.* p. 888. n. 6. — *H. vesicalis*
Lam., Desh. in *Enc. méth.* II. p. 228. n. 54. —
Eurycratera cornu-giganteum Ad. Gen. p. 490.) — — — 27.

§. 96.

1494. **Gualtierana Linn.** (Coll. 786. — *Rossm.* Ic. III. 43. p. 45. t. 65. f. 809—844. — *Schmidt* Stylomm. p. 24. t. 4. f. 22. — *Iberus Pfr.* Vers. p. 142. — *H. obversa Born.* — *H. Gualtieriana Gm., Dillw.* p. 905. n. 43. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 257. n. 429. — *A. Schmidt* in Z. f. M. 1853. p. 20. — *H. Gualtieriana Rv.* n. 983. t. 454. — *Iberus Gualterianus Gray* Fig. t. 297. f. 4. — *Ad. Gen.* p. 208. t. 78. f. 4.) Mon. III. p. 202.
1495. **Grohmanni Phil.** (Coll. 787. — *Ch.* ed. nov. III. p. 312. — *Rv.* n. 1127. t. 468. — *Iberus Pfr.* Vers. p. 142. — *Iberus Grohm.* [Macularia] *Ad. Gen.* p. 210.) - - - 202.
1496. **Paciniana Phil.** (Coll. 788. — *Ch.* ed. nov. III. p. 313. — *Rv.* n. 1139. t. 469. — *Iberus Pfr.* Vers. p. 142. — *H. vieta Rossm.* — *Iberus Pacin.* [Macularia] *Ad. Gen.* p. 240.) - - - 202.

§. 97.

1497. **Siquijorensis Brod.** (Coll. 789. — *Rv.* n. 119. t. 27. — *Axina Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla Siquij.* [Axina] *Ad. Gen.* p. 193.) - - - 202.
1498. **Zebuensis Brod.** (Coll. 790. — *Rv.* n. 133. t. 34. — *Axina Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla Zeb.* [Axina] *Ad. Gen.* p. 193.) - - - 203.
1499. **Thersites Brod.** (Coll. 791. — *Rv.* n. 126. t. 29. — *Ch.* ed. nov. II. p. 235. — *Thersites Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla Thers.* [Chloraea] *Ad. Gen.* p. 194.) - - - 203.
1500. **nasuta Metc.** (Proc. 1851. p. 70. — *Rv.* n. 1034. t. 157. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla nas.* [Corasia] *Ad. Gen.* p. 193.) - - - 203.
1501. **conformis Fér.** (*Rv.* n. 497. t. 91. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla conf.* [Corasia] *Ad. Gen.* p. 193.) - - - 203.
1502. **Lais Pfr.** (Proc. 1853. p. 49. — *Rv.* n. 1016. t. 155. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144.) - - - 647.
1503. **puella Brod.** (Coll. 792. — *Rv.* n. 66. t. 21. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla puella* [Corasia] *Ad. Gen.* p. 193.) - - - 203.
1504. **Broderipi Pfr.** (Coll. 793. — *Rv.* n. 88. t. 21. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144. — *Caroc. dealbata Brod.* — *Helicostyla Brod.* [Corasia] *Ad. Gen.* p. 193.) - - - 203.
1505. **Reginae Brod.** (Coll. 794. — *Rv.* n. 125. t. 29. — *Corasia Pfr.* Vers. p. 144. — *H. smaragdina Grat.* — *Helicostyla regina* [Corasia] *Ad. Gen.* p. 193.) - - - 203.
1506. **Gmeliniana Pfr.** (*Rv.* n. 138. t. 32. — *Ch.* ed. nov. III. p. 430. — *Chloraea Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla Gmel.* [Chloraea] *Ad. Gen.* p. 193.) - - - 204.
1507. **fibula Brod.** (Coll. 795. — *Rv.* n. 137. t. 32. — *Chloraea Pfr.* Vers. p. 144. — *Helicostyla fib.* [Chloraea] *Ad. Gen.* p. 193.) - - - 204.

1508. **Hügeli Pfr.** (Coll. 796. — *Rv.* t. 32. f. 136^{b.c.} — *Chloraea Pfr.* Vers. p. 144. — *Caroc. bifasciata* Lea. — *Helix bifasciata Pfr.* olim. — *Helicostyla Hüg.* [*Chloraea*] *Ad. Gen.* p. 493.) Mon. III. p. 204.
1509. **Hanleyi Pfr.** (Coll. 797. — *Chloraea Pfr.* Vers. p. 144. — *H. Hügeli* var. *Rv.* t. 132. f. 136^{d.e.} — *Helicostyla Hanl.* [*Chloraea*] *Ad. Gen.* p. 493.) - - - 204.

§. 98.

1510. **Leachi Fér.** (*Rv.* n. 1453. t. 206. — *Iberus Pfr.* Vers. p. 142. — *H. Tripolitana* Wood.) - - - 204.

§. 99.

Conferantur *H. cineracea* et *helicinoides* Jacq.

§. 400.

1511. **lampas Müll.** (*Dillw.* p. 904. n. 33. — *Rv.* n. 205. t. 44. — *Caraculus Pfr.* Vers. p. 144. — *Lucerna lampas* [*Serpentulus*] *Ad. Gen.* p. 201.) - - - 204.
1512. **pyrostoma Fér.** (*Rv.* n. 176. t. 39. — *Caraculus Pfr.* Vers. p. 144. — *Lucerna pyrost.* [*Serpentulus*] *Ad. Gen.* p. 201.) - - - 204.
1513. **Spengleriana Pfr.** (Coll. 798. — *Rv.* n. 228. t. 48. — *Ch.* ed. nov. III. p. 344. — *Caraculus Pfr.* Vers. p. 144. — *Cochlea Spengl.* [*Otala*] *Ad. Gen.* p. 197. — Variat magis minusve distincte carinata, nec non peristomate subdentato.) . . . - - - 204.
1514. **Carmelita Fér.** (Coll. 799. — *Rv.* n. 184. t. 40. — *Ch.* ed. nov. III. p. 362. — *Caraculus Pfr.* Vers. p. 144. — *H. mora* Gray. — *H. Redfieldiana* Ad. — *Lucerna carmelita* *Ad. Gen.* p. 199.) . . . - - - 204.
1515. **angistoma Fér.** (Coll. 800. — *Rv.* n. 206. t. 44. — *Caraculus Pfr.* Vers. p. 144. — *Lucerna angist.* [*Serpentulus*] *Ad. Gen.* p. 201.) - - - 205.
1516. **rostrata Pfr.** (Coll. 801. — *Poey* Memor. I. p. 409. — *Caracolla Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 189. — *Caraculus Pfr.* Vers. p. 144. — *H. Sagemon* var. *Rv.* t. 44. f. 203^{b.} — *Lucerna rostr.* [*Serpentulus*] *Ad. Gen.* p. 201. — β . *Basi rufa*: *Poey* l. c. t. 33. f. 4.) - - - 205.

1517. **H. marginelloides Orbigny.**

T. obtecte umbilicata, conoideo-depressa, solidissima, oblique confertim striata, nigra, ad suturam rufo-unizonata; spira convexo-conoidea, apice pallida, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus medio carinatus (carina antice obtusa), pone aperturam superne gibbus et breviter deflexus, basi modice convexus; apertura fere horizontalis, subtriangularis, angulo carinae rotundato; perist. perincrassatum, breviter reflexum, candidum, marginibus callo crasso junctis, basali dilatato, sub-

stricto, versus carinam arcuatim ascendente. — Diam. maj. 42, min. 37, alt. 18 mill. (Coll. Nr. 802.)

Helix marginelloides Orb. Cub. I. p. 154. t. 9. f. 14—16.

— — — — — *Poey* Memor. I. p. 409.

— — — — — (Caracolla) *Pfr.* in Malak. Bl. I. 1854. p. 189.

— — — — — (Caracolus) *Pfr.* Vers. p. 144.

— *Sagemon* β *Pfr.* Mon. I. p. 23.

Habitat frequentissima prope Bayamo insulae Cubae.

*

1518. **Sagemon Beck.** (Coll. 803. — *Rv.* t. 44. f. 203^a.

— Caracolla *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 190. —

Caracolus *Pfr.* Vers. p. 144. — *H. marginata*

Born. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 259. n. 135

exclusa diagn. — *H. marginatoides* Orb. — *H.*

Redfieldiana *Poey* in litt. — *H. Arangiana* *Poey*

Memor. I. p. 410. Conf. *Pfr.* in Mal. Bl. 1855.

p. 87. — *Lucerna sagemon* [Serpentulus] *Ad.*

Gen. p. 201.) Mon. III. p. 205.

α. Typica, lutea, fascia lata nigra carinam transeunte; apertura fere triangularis; perist. album: *Ch.* ed. nov. t. 43. f. 3. 4. — *Rv.* t. 44. f. 203^a. — *Poey* t. 25. f. 1—4.

β. Similis, peristomate hepatico.

γ. Similis, carina pallide fasciata: *Fér.* t. 63. f. 5. 6. — *Poey* t. 25. f. 10.

δ. Flava, fasciis 2 nigris, interstitio aurantiaco: *Poey* t. 11. f. 17—20.

ε. Nigra, fascia suturali sordide fusca, area columellari fusca: *Poey* t. 25. f. 11.

Habitat prope Manzanillo insulae Cubae; var. δ S. Yago.

*

1519. **Mina Pfr.** (Coll. 804. — *Ch.* ed. nov. II. p. 264.

— *Rv.* n. 1191. t. 175. — Caracolla *Pfr.* in Mal.

Bl. 1854. p. 190. — Caracolus *Pfr.* Vers. p. 144. —

H. marginata Orb. — *H. Sagemon* *Poey* Mem. I.

p. 408. Conf. *Pfr.* in Mal. Bl. 1855. p. 87. —

Lucerna Mina [Serpentulus] *Ad.* Gen. p. 201. —

Hab. Santiago de Cuba.) Mon. III. p. 205.

1520. **H. Pazensis Poey.**

T. obtecte umbilicata, conoideo-depressa, crassa, superne subruditer et conferte striata, nigricans, fasciis 2 pallidis periphericis, unaque rufa ad suturam ornata; spira conoideo-convexa, apice obtusa, albida; sutura carina submarginata; anfr. 5½ subplanulati, ultimus acute carinatus, antice tumidulus et breviter deflexus, subtus convexiusculus, subtilius striatus, nigricans vel area lata rufula columellari notatus; apertura fere horizontalis, subtriangularis; perist. incrassatum, breviter reflexum, saturate violaceo-fuscum, subrostratum, marginibus callo

crasso junctis, basali leviter arcuato. — Diam. maj. 42, min. 37, alt. 48 mill. (Coll. Nr. 805.)

Helix Pazensis Poey Memor. I. p. 410. t. 33. f. 2. 3.

— — (Caraculus) Pfr. Vers. p. 144.

Habitat in parte orientali insulae Cubae.

1521. **H. Gutierrezzi** Poey.

T. obtecte umbilicata, sublenticularis, solida, superne arcuatim costulato-striata, nigra, fascia 4 rufa ad suturam et peripherica flavida ornata; spira convexo-conoidea; anfr. $5\frac{1}{2}$ —6 subplanati, ultimus carinatus (carina rufa, acuta, antice obtusata), prope aperturam breviter deflexus, rugosus, basi modice convexus, subtiliter striatus, medio impressus, castaneus; apertura perobliqua, rhombeo-ovalis; perist. subincrassatum, reflexiusculum, violaceum vel hepaticum, marginibus callo concolore junctis, basali subregulariter leviter arcuato. — Diam. maj. 34—32, min. 27—28, alt. 43 mill. (Coll. Nr. 806.)

Helix Gutierrezzi Poey Memor. I. p. 444. t. 25. f. 5—8.

— — (Caracolla) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 490.

— — (Caraculus) Pfr. Vers. p. 144.

β. Fascia suturali et carina flavis:

Helix Sagemon var. Poey l. c. t. 25. f. 12.

Habitat prope Baracoa et Santiago de Cuba.

*

1522. **angulata** Fér. (Coll. 807. — *Rv.* n. 230. t. 49. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 434. — *Parthena* Pfr. Vers. p. 144. — *Cochlea angul.* [*Parthena*] *Ad. Gen.* p. 497.) Mon. III. p. 206.
1523. **obliterata** Fér. (*Rv.* n. 231. t. 49. — *Parthena* Pfr. Vers. p. 144.) - - - 206.
1524. **casta** Pfr. (*Rv.* n. 86. t. 21. — *Ch.* ed. nov. II. p. 273. — *Parthena* Pfr. Vers. p. 144. — *Epidermis* tenuissima lutescens, fascia fusca carinali. — *Hab.* in ins. Philippinis.) - - - 206.
1525. **Neogranadensis** Pfr. (*Rv.* n. 548. t. 99. — *Ch.* ed. nov. III. p. 435. — *Caraculus* Pfr. Vers. p. 144.) - - - 206.
1526. **angustata** Fér. (Coll. 808. — *Rv.* n. 216. t. 46. — *Ch.* ed. nov. II. p. 235. — *Thersites* Pfr. Vers. p. 144. — *Cochlea angust.* [*Otala*] *Ad. Gen.* p. 497.) - - - 206.
1527. **Guillarmodi** Shuttl. (Coll. 809. — *Rv.* n. 576. t. 104. — *Ch.* ed. nov. III. p. 413. — *Parthena* Pfr. Vers. p. 144. — *Helicostyla* Guill. [*Axina*] *Ad. Gen.* p. 493.) - - - 206.

1528. **H. squamosa** Férussac.

T. exumbilicata, depressula, tenuiuscula, carinata, oblique confertim sulcata et spiraliter lirata, fulva, maculis purpureo-

fuscis irregulariter ornata; spira conoideo-depressa; anfr. fere 5 sensim accrescentes, convexiusculi, ultimus a latere compressus sulcoque elongato, latiusculo, intus pustulam formante, instructus, pone aperturam gibbosus, deinde constrictus, subito deflexus; carina ad apicem usque conspicua, grosse et oblique dentata; apertura perobliqua, lunaris; perist. purpurascens, margine dextro breviter expanso, columellari subcalloso-dilatato. — Diam. maj. $17\frac{1}{2}$, min. $15\frac{1}{2}$, alt. 9 mill. (Coll. Nr. 810.)

Helix squamosa Fér., Pfr. Mon. I. p. 294. n. 767. III. p. 207. n. 4469.

— — Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 435.

— — Reeve Conch. ic. n. 1300. t. 487.

— — (Cepolum) Pfr. Vers. p. 440.

— *macularia* Lam., Chenu.

Habitat prope San Juan et Luquillo insulae Portorico (Blauner).

*

1529. **lugubris** Jan. † Mon. III. p. 207.

§. 404.

1530. **Bainbridgei** Pfr. (Coll. 814. — Rv. n. 222. t. 47.

— Pleurodonta Pfr. Vers. p. 440. — *Lucerna*

Bainbridgei Ad. Gen. p. 499.) - - - 207.

1531. **H. pretiosa** Adams.

T. imperforata, depressa, tenuiuscula, capillaceo-striata et minutissime granulata, sericea, pallide lutea; spira conoideo-convexa, obtusa; sutura plana, submarginata; anfr. 6 planiusculi, ultimus inflatus, peripheria obsoletissime angulatus; apertura diagonalis, lunaris, intus alba; perist. album, expansum et reflexum, margine basali magis minusve distincte 4—2-dentato, columellari brevi, fornicatim late reflexo, adnato. — Diam. maj. 56, min. 47, alt. 34 mill. (Coll. Nr. 812.)

Helix Bainbridgei var. *pretiosa* Ad. Contr. to Conch. Nr. 9. p. 474.

— *pretiosa* Ad. in Contr. Nr. 10. p. 204.

— — (Pleurodonta) Pfr. Vers. p. 440.

Habitat in insula Jamaica.

Obs. Conf. *H. Spengleriana* var.

1532. **H. abnormis** Pfr.

T. imperforata, trochiformis, solida, minute granulata, haud nitens, rufa, sursum alba; spira conoidea, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, lente accrescentes, ultimus antice vix descendens, peripheria subrotundatus, basi planus; apertura fere horizontalis, retundato-lunaris; perist. subincrassatum, marginibus parallelis,

callo tenui junctis, supero breviter expanso, basali ad dextram dentem conicum gerente, versus regionem umbilicalem sensim dilatato, reflexo, adnato. — Diam. maj. 42, min. 35, alt. 23 mill. (Mus. Cuming.)

Helix abnormis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 56.

— — Reeve Conch. ic. n. 4275. t. 184.

— — (Pleurodonta) Pfr. Vers. p. 440.

Habitat in insula Jamaica.

*

1533. **cepoides** Lea. (Coll. 813. — *Rv.* n. 39. t. 8. — *Stylodonta* Pfr. Vers. p. 439. — *H. dolium* Sow. — *Stylodonta cepoides* Ad. Gen. p. 187.) Mon. III. p. 207.
1534. **aspera** Fér. (Coll. 814. — *Rv.* n. 207. t. 44. — *Acavus* Pfr. Vers. p. 444. — *Cochlea asp.* [Otala] Ad. Gen. p. 197.) - - - 207.
1535. **discolor** Fér. (Coll. 815. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 244. n. 90. — *Rv.* n. 253. t. 53. — *Pachystoma* Pfr. Vers. p. 443. — *Cochlea disc.* [Otala] Ad. Gen. p. 197.) - - - 207.
1536. **exceptiuncula** Fér. (*Rv.* n. 504. t. 92. — *Planispira* Pfr. Vers. p. 436. — *Lucerna except.* [Obba] Ad. Gen. p. 201.) - - - 207.
1537. **monodonta** Lea. (Coll. 816. — *Rv.* n. 294. t. 60. — *Plagioptycha* Pfr. Vers. p. 435. — *Lucerna monod.* [Dentellaria] Ad. Gen. p. 204.) - - - 207.

1538. **H. suffulta** Benson. †

« T. imperforata, turbinato-depressa, albida, supra radiatim minutissime costulato-striata, striis subtus curvatis, mitioribus; spira depresso-conoidea, apice obtusiusculo; anfr. 5½ arete convolutis, ultimo rotundato; apertura lunata, leviter obliqua; perist. expansiusculo, superne prope insertionem prorsum subangulato, margine columellari subdilatato, reflexiusculo, intus dente prominente ad finem anteriorem plicae obliquae sito munito, superne periomphalum excavatum, umbilicum fingente, penetrante. — Diam. maj. 8, min. 7, axis 5 mill. » (B.)

Helix suffulta Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XI. p. 34.

— — Reeve Conch. ic. n. 4175. t. 173.

Stylodonta suffulta (Erepta) H. et A. Adams Gen. II. p. 187.

Habitat in insula Mauritiï (Barclay).

* * *

1539. **magica** Fér. † (*Fér.* t. 54 A. f. 7—9.) Mon. III. p. 207.
1540. **malleata** Fér. (Coll. 817. — *Cochlea* Pfr. Vers. p. 443. — *H. bidentalis* Lam., *Desh.* in Enc. méth. II. p. 254. n. 121. — *Cochlea malleata* Ad. Gen. p. 196.) - - - 207.

1541. **Glasiana Shuttl.** (Coll. 818. — *Cochlea Pfr.* Vers. p. 143. — *H. malleata* β? *Pfr.* olim. — *H. pellis lacerti* *Rv.* n. 841. t. 135. — *Lucerna Glasiana* [*Dentellaria*] *Ad. Gen.* p. 201.) Mon. III. p. 208.
 1542. **nucleola Rang.** (Coll. 819. — *Rv.* n. 277. t. 57. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna nucl.* [*Dentellaria*] *Ad. Gen.* p. 201.) - - - 208.

1543. **H. crassidens Pfr.**

T. imperforata, subglobosa, solida, ponderosa, superne confertim arcuato-striata, unicolor atro-fusca; spira semiglobosa, obtusa; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus antice deflexus, peripheria obsolete angulatus, basi subplanatus, radiato-striatus, nitidus; apertura diagonalis, trisinuato-lunaris; perist. crassum, coeruleo-albidum, marginibus callo crasso, dentem validum, triangularem, transversum gerente junctis, dextro brevi, vix reflexiusculo, basali dilatato, intus dentibus 2 subaequalibus munito. — Diam. maj. 46 $\frac{1}{2}$, min. 45, alt. 45 mill. (Mus. Cuming.)

Helix crassidens Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 148.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1364. t. 194.

— — (*Dentellaria*) *Pfr.* Vers. p. 140.

Habitat in insula Martinique.

*

1544. **formosa Fér.** (Coll. 820. — *Rv.* n. 254. t. 52. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 140. — *H. lenocinia Fér.* — *Lucerna form.* [*Dentellaria*] *Ad. Gen.* p. 201. — Habitat in insula Antigua.) Mon. III. p. 208.
 1545. **parilis Fér.** (Coll. 821. — *Rv.* n. 278. t. 57. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna par.* [*Dentellaria*] *Ad. Gen.* p. 201.) - - - 208.
 1546. **pseudoparilis Grat.** † (Bord. XI. t. 4. f. 17. 18. — *Lucerna pseud.* [*Dentellaria*] *Ad. Gen.* p. 201.) - I. - 308.

§. 102.

1547. **cepa Müll.** (Coll. 822. — *Dillw.* p. 904. n. 32. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 254. n. 122. — *Rv.* n. 233. t. 49. — *Cepolum Pfr.* Vers. p. 140. — *H. impressa Blw.* — *Lucerna cepa Ad. Gen.* p. 199.) - III. - 208.
 1548. **calomorpha Jon.** † (*Wieg.* Arch. 1839. I. t. 40. f. 3. 4. — *Isomeria Pfr.* Vers. p. 139. — *Lucerna calomorpha Ad. Gen.* p. 199.) - I. - 315.
 1549. **cymatodes Pfr.** (*Isomeria Pfr.* Vers. p. 139. — *Lucerna cymatodes Ad. Gen.* p. 199.) - III. - 208.
 1550. **Juno Pfr.** (Coll. 823. — *Rv.* n. 547. t. 99. — *Ch.* ed. nov. III. p. 304. — *Pachystoma Pfr.* Vers. p. 143. — *Lucerna Juno Ad. Gen.* p. 199.) . . . - - - 208.

1551. **H. Meobambensis Pfr.**

T. obtecte umbilicata, conoideo-depressa, solida, subdistanter rugoso-striata, undique minute granulata, cinnamomea; spira conoideo-convexa, obtusa; anfr. 5 planiusculi, lente accrescentes, ultimus antice descendens, periphæria subcarinatus, utrinque convexior; apertura perobliqua, tetragono-lunaris; perist. album, reflexum, marginibus callo junctis, columellari dilatato, adnato, stricto, ad dextram unidentato. — Diam. maj. 32, min. 26, alt. 15 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Meobambensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 328.

Habitat Moyobamba Peruviae (Porte).

*

1552. **Okeniana Pfr.** (Coll. 824. — *Rv.* n. 225. t. 48. — *Ch.* ed. nov. III. p. 440. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *H. fortis Ad.*, *Pfr.* Mon. III. n. 1188. — *Lucerna Okeniana et fortis Ad.* Gen. p. 199.) . . . Mon. III. p. 209.
1553. **Lucerna Müll.** (Coll. 825. — *Dilluc.* p. 900. n. 30. — *Ch.* ed. nov. t. 20. f. 8. 9. t. 62. f. 15, exclusis omnibus aliis iconibus, ad varietates *H. acutæ* referendis. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna lucerna Ad.* Gen. p. 199.) . . . - - - 209.
1554. **Bourcierii Pfr.** (Coll. 826. — Proc. 1852. p. 153. — *Ch.* ed. nov. III. p. 368. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 140. — *H. bituberculata Rv.* n. 544. t. 99. — *Lucerna Bourcierii Ad.* Gen. p. 199.) . . . - - - 209.
1555. **valida Ad.** (Coll. 827. — *Rv.* n. 245. t. 51. — *Ch.* ed. nov. III. p. 443. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna valida Ad.* Gen. p. 200.) . . - - - 210.
1556. **Bronni Pfr.** (Coll. 828. — *Rv.* n. 241. t. 51. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — β . Major, depressior, basi obscura, apertura elongata; diam. maj. 28, min. 23, alt. 13 mill.) . . . - - - 210.

1557. **H. atavus Shuttleworth.**

T. imperforata, globoso-depressa, solida, subcarinata, undique minute granulata, pallide fusca; spira convexa, obtusa; anfr. 5 convexiusculi, ultimus antice perdeflexus, ad carinam pallide fasciatus, supra eam non sulcatus, basi albidus, pone aperturam profunde triscrobiculatus; apertura fere horizontalis, subrhombæo-auriformis; perist. callosum, carneum, expansum et reflexum, margine columellari dilatato, intus quadridentato: dentibus parallelis, 2 minoribus in latere sinistro, tertio et quarto validioribus, erectis. — Diam. maj. 33, min. 27, alt. 16 mill. (Mus. Cuming.)

Helix atavus Shuttll. in Mus. Cuming.

— *fortis Reeve* Conch. ic. n. 1476. t. 208. Nec Ad.

Habitat in insula Jamaica.

1558. **sinuata Müll.** (Coll. 829. — *Dillw.* p. 899. n. 29. — *Rv.* n. 243. t. 51. — *Ch.* ed. nov. III. p. 445. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna sinuata Ad. Gen.* p. 200.) Mon. III. p. 210.
1559. **strangulata Ad.** (Coll. 830. — *Rv.* n. 244. t. 51. — *Ch.* ed. nov. III. p. 445. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna strangulata Ad. Gen.* p. 200.) - - - 211.
1560. **Simson Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 444. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *H. consanguinea Rv.* n. 247. t. 51? — *Lucerna Simson Ad. Gen.* p. 200.) - - - 211.
1561. **picturata Ad.** (Coll. 834. — *Rv.* n. 235. t. 50. — *Ch.* ed. nov. III. p. 446. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna picturata Ad. Gen.* p. 199.) - - - 212.
1562. **invalida Ad.** (Coll. 832. — *Rv.* n. 242. t. 51. — *Ch.* ed. nov. III. p. 447. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *H. candescens Ad.* — *Lucerna invalida et candescens Ad. Gen.* p. 199.) - - - 212.
1563. **propenuda Ad. †** (*Lucerna propenuda Ad. Gen.* p. 199.) - - - 212.

* * *

1564. **nux denticulata Chemn.** (Coll. 833. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 140. — *H. punctata Born, Dillw.* p. 899. n. 29. — *Pfr. Mon.* I. p. 306. n. 798. III. n. 1200. — *Rv.* n. 255. t. 52. *Nec Müll.* — *H. hippocastanum Lam.* — *H. hippocastaneum Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 253. n. 120. — *Lucerna punctata [Dentellaria] Ad. Gen.* p. 201.) - - - 213.
1565. **obesa Beck.** (Coll. 834. — *Rv.* n. 282. t. 57. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 140. — *H. punctata Fér.* — *Lucerna obesa [Dentellaria] Ad. Gen.* p. 201.) - - - 213.
1566. **denticus Fér.** (Coll. 835. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 255. n. 124. — *Rv.* n. 250. t. 52. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 140. — *H. Isabella Fér., Rv.* n. 249. t. 52. — *H. Barbadosensis Guild.* — *Lucerna denticus et Isabella [Dentellaria] Ad. Gen.* p. 201.) - - - 213.

1567. **H. castrensis Pfr.**

T. imperforata, conoideo-semiglobosa, solida, rugoso-plicatula et irregulariter subgranulata, pallide fulvida, strigis fuscis crebris regulariter radiata; spira convexiusculo-conoidea, obtusula; anfr. 4 vix convexiusculi, ultimus medio subacute carinatus, antice breviter descendens, inflatus, basi pallidior; apertura perobliqua, subtriangulari-lunaris; perist. album, margine dextro arcuato, breviter reflexo, basali dilatato, adnato, introrsum dentibus 2 obtusis, plicaeformibus munito. — Diam. maj. 25, min. 21, alt. 15 mill. (Mus. Cuming.)

Helix castrensis Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 386.

— — *Pfr. Novit. conch.* I. n. 189. t. 34. f. 3. 4.

Habitat in India occidentali.

1568. **nigrescens Wood.** (Coll. 836. — *Rv.* n. 280. t. 57. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 140. — *H. fuliginea Fér.* — *Lucerna nigr.* [*Dentellaria*] *Ad. Gen.* p. 201.) Mon. III. p. 213.
1569. **pachygastra Gray.** (Coll. 837. — *Rv.* n. 270. t. 56. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 140. — *H. dolata Fér.* — *Lucerna pach.* [*Dentellaria*] *Ad. Gen.* p. 201.) - - - 213.
1570. **badia Fér.** (Coll. 838. — *Rv.* n. 274. t. 56. — *Dentellaria Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna badia* [*Dentellaria*] *Ad. Gen.* p. 200.) - - - 213.

* * *

1571. **bidens Chemn.** (Coll. 839. — *Rv.* n. 1096. t. 164. — *Malm Zool. Obs.* p. 118. — *Schmidt Stylomm.* p. 25. t. 5. f. 28. — *Dibothrion Pfr.* Vers. p. 128. — *Petasia Moq.* Moll. Fr. p. 120. t. 10. f. 37—39. — *H. bidentata Gmel.*, *Dupuy* Moll. Fr. p. 170. t. 7. f. 8. — *Zonites bidens* [*Conulus*] *Ad. Gen.* p. 146. — Var. β : *H. diodon Parr.* — *H. dibothrion Friv.*) - - - 126.
1572. **bicallosa Friv.** (Coll. 840. — *Rv.* n. 1217. t. 178. — *Dibothrion Pfr.* Vers. p. 128.) - - - 638.

Obs. Conf. ad hanc sectionem *H. Spengleriana* var. et *pretiosa* *Ad.*

§. 403.

1573. **unidentata Chemn.** (Coll. 841. — *Dillw.* p. 902. n. 35. — *Rv.* n. 1356. t. 39. — *Stylodonta Pfr.* Vers. p. 139. — *H. microdonta Desh.* — *H. ventricosa Jan.* — *Stylodonta unidentata* *Ad. Gen.* p. 187. t. 77. f. 2.) Mon. III. p. 213.

1574. **H. militaris Pfr.**

T. imperforata, globoso-turbinata, tenuis, oblique striata et lineis minutis oblique descendentibus sculpta, nigro-castanea; spira turbinata, apice obtusa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus turgidus, carinatus (carina antice obsoletiore), breviter deflexus; columella brevis, plica valida, dentiformi munita; apertura perobliqua, lunato-rotundata; perist. album, expansum et reflexum, margine dextro perarcuato, columellari fere appresso. — Diam. maj. 47, min. 39, alt. 36 mill. (Mus. Cuming. Spec. max.)

Helix militaris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 114.

— — (Stylodonta) *Pfr.* Vers. p. 139.

— *unidentata* β *Pfr.* Mon. I. p. 303.

Habitat in insulis Sechellis.

* * *

1575. **imperator Montf.** (Coll. 842. — *Rv.* n. 757. t. 126. — *Polydonte Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 190. — *Pfr.* Vers. p. 140.) Mon. III. p. 213.

1576. **Chemnitziana Pfr.** (*Rv.* n. 220. t. 47. — *Ch.* ed. nov. III. p. 299. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *H. fluctuata* Ad. — *Lucerna Chemnitziana* Ad. Gen. p. 199.) Mon. III. p. 214.
1577. **ingens Ad.** (*Rv.* n. 221. t. 47. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna ingens* Ad. Gen. p. 199.) - - - 214.
1578. **acuta Lam.** (Coll. 843. — *Rv.* n. 219. t. 47. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *H. acutissima* Desh. — *H. Lamarckii Fér.* — *Iberus Lamarckii* Gray Fig. t. 297. f. 2. — *Lucerna acuta et acutissima* Ad. Gen. p. 199. t. 77. f. 9. — Varr.: *H. lucerna Fér.* t. 56 B. f. 1—7. — *Rv.* n. 229. t. 48. — *H. Julia Fér.* — *H. heteroclites Lam.*) - - - 214.
1579. **patina Ad.** (Coll. 844. — *Rv.* n. 248. t. 47. — *Ch.* ed. nov. III. p. 300. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna patina* Ad. Gen. p. 199.) - - - 215.
1580. **nobilis Ad. †** (Nec *Pfr.* — *Lucerna nobilis* Ad. Gen. p. 199.) - - - 215.
1581. **peracutissima Ad.** (Coll. 845. — *Rv.* n. 224. t. 48. — *Ch.* ed. nov. III. p. 300. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *H. soror var. Fér.* — *H. straminea* Alb. — *Lucerna peracutissima* Ad. Gen. p. 199. — Var.: *H. Martiniana Pfr.* Mon. I. p. 314. — *Ch.* ed. nov. II. p. 264. — *Lucerna Martiniana* Ad. Gen. p. 199.) - - - 215.
1582. **Cara Ad.** (Coll. 846. — *Rv.* n. 223. t. 48. — *Ch.* ed. nov. III. p. 301. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna cara* Ad. Gen. p. 199. — Var.: *H. amabilis* Ad.) - - - 216.
1583. **lychnuchus Müll.** (Coll. 847. — Desh. in Enc. méth. II. p. 262. n. 443. — *Rv.* n. 248. t. 52. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *H. lychnuchus* Dillw. — *Zonites lychnuchus* Saint-Simon in Journ. Conch. 1853. p. 234. — *Lucerna lychnuchus* Ad. Gen. p. 199.) - - - 216.
1584. **perplexa Fér.** (Coll. 848. — *Rv.* t. 177. f. 1210. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *H. granifera* Gray, *Rv.* n. 252. t. 52. — *Lucerna perplexa* Ad. Gen. p. 199.) - - - 216.
1585. **Josephinae Fér.** (Coll. 849. — *Rv.* n. 272. t. 56. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *H. Josephina* Desh. in Enc. méth. II. p. 255. n. 423. — *Carocolla scabrella* Mk. — *Lucerna Josephina* [Dentellaria] Ad. Gen. p. 201.) - - - 217.

Obs. Conf. *H. squamosa Fér.*

§. 404.

1586. **mammilla Fér.** (*Rv.* n. 474. t. 87. — *Ch.* ed. nov. III. p. 361. — *Obba Pfr.* Vers. p. 136. — Specimina Mus. Cumingiani aut unicolora castanea, aut luteo uni- vel bifasciata.) - - - 217.
- 1587 **papilla Müll.** (*Dillw.* p. 926. n. 91. — *Rv.* n. 488. t. 90. — *Obba Pfr.* Vers. p. 136.) - - - 217.

1588. **H. camelus Pfr.**

T. compresse umbilicata, conoideo-campanulata, solida, striata, sub lente minutissime decussata, alba, castaneo-trifasciata; spira ventrosa, sursum conoideo-attenuata; anfr. 6 modice convexi, ultimus antice vix descendens, basi subgibbosocompressus; apertura diagonalis, truncato-ovalis; columella arcuata, callosa, subtruncata; perist. album, expansum, margine columellari dilatato, patente. — Diam. maj. 29, min. 25, alt. 26 mill. (Mus. Cuming.)

Helix camelus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 111.

— — (Obba) Pfr. Vers. p. 136.

Habitat . . . ?

*

1589. **Cypsele Pfr.** (*Ch. ed. nov. I. t. 12^{*}. f. 8¹—10. — Obba Pfr. Vers. p. 136.*) Mon. III. p. 217.
 1590. **campanula Pfr.** (*Rv. n. 66. t. 46. — Ch. ed. nov. II. p. 234. — Obba Pfr. Vers. p. 136.*) . . . - - - 217.
 1591. **codonodes Pfr.** (*Coll. 850. — Rv. n. 94. t. 22. — Ch. ed. nov. I. p. 232. — Obba Pfr. Vers. p. 137. — Stylodonta codon. [Janira] Ad. Gen. p. 187.*) - - - 217.
 1592. **Thetis Pfr.** (*Ch. ed. nov. III. p. 443. t. 153. f. 1—3. — Planispira Pfr. Vers. p. 136.*) . . . - - - 217.
 1593. **Ceres Pfr.** (*Proc. 1853. p. 49. — Rv. n. 1021. t. 156. — Obba Pfr. Vers. p. 137.*) - - - 647.

§. 105.

1594. **bipartita Fér.** (*Coll. 854. — Rv. n. 359. t. 69. — Camaena Ad. Gen. p. 189. — Pfr. Vers. p. 138.*) - - - 218.
 1595. **plurizonata Ad. et Rv.** (*Rv. n. 528. t. 96. — Camaena Pfr. Vers. p. 138. — Helicostyla pluriz. [Callicochlias] Ad. Gen. p. 192.*) - - - 182.
 1596. **Incci Pfr.** (*Coll. 852. — Rv. n. 356. t. 68. — Camaena Pfr. Vers. p. 138. — Helicostyla Incci [Callicochlias] Ad. Gen. p. 192.*) - - - 218.

1597. **H. quercina Pfr.**

T. umbilicata, globoso-conoidea, solida, oblique striata et impresso-punctata, rufo-castanea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 5 modice convexi, ultimus rotundatus, vix descendens, juxta umbilicum angustum leviter canaliculatus; apertura fere diagonalis, rotundato-lunaris, intus coerulescenti-albida; perist. callosum, album, brevissime reflexum, margine columellari triangulatum dilatato, libero. — Diam. maj. 36, min. 31, alt. 23 mill. (Mus. Cuming.)

Helix quercina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 382; Malak.
Bl. 1856. p. 242.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 188. t. 31. f. 1. 2.

Habitat in insulis Admiralitatis.

1598. **Lessoni Pfr.** (Coll. 853. — *Rv.* n. 754. t. 126. —
Ch. ed. nov. III. p. 363. — *Camaena* Pfr. Vers.
p. 138. — *H. Rangii* Less.? — *H. gulosa* Gould
Exp. Sh. 1851. p. 64. t. 3. f. 43. — Pfr. Mon. I.
p. 339. — *Lucerna gulosa* [Serpentulus] Ad. Gen.
p. 204.) Mon. III. p. 218.

1599. **H. morosa Morelet. †**

«Testa obtecte perforata, turbinato-globosa, depressa, tenuis, plicatulo-striata, sub lente granulata, unicolor, intense castanea; spira conoideo-depressa; anfr. 6 parum convexi, sensim crescentes, ultimo non descendente, basi subcomplano; apertura ovalis, concolor; perist. vix incrassatum, breviter reflexum, violaceum, marginibus callo junctis, columellari in laminam triangularem, perforationem occultantem dilatato. — Diam. maj. 34, min. 26, alt. 20 mill.» (M.)

Helix morosa Morelet in Journ. Conch. 1853. 4. p. 369. t. 11. f. 15.

Habitat Moreton-Bay Australiae orientalis.

Obs. Nonne praecedenti nimis affinis?

* * *

1600. **H. rosacea Müller.**

T. semiobtecte umbilicata, conoideo-globosa, solida, oblique striata, vix nitidula, pallide lutescens, griseo-nebulosa; spira conoidea, apice obtusula, pallida; anfr. 5 convexi, ultimus magnus, inflatus, minute ruguloso-malleatus, antice vix descendens, circa umbilicum angustum non compressus; apertura parum obliqua, lunato-rotundata, intus nitidissima, lilaceo-rosea; perist. incrassatum, revolutum, carneo-violaceum, marginibus callo introrsum diffuso, fusco-violaceo junctis, columellari substricto, fornicatim late reflexo. — Diam. maj. 45, min. 34, alt. 35 mill. (Coll. Nr. 854.)

Helix rosacea Müll. Hist. verm. II. p. 76. n. 272.

— — Gmel. Syst. p. 3636. n. 80.

— — Dillw. Cat. II. p. 924. n. 79.

— — Desh. in Lam. hist. VIII. p. 94. n. 142.

— — (Galaxias) Pfr. Vers. p. 134.

Helix globulus β *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 320.

— — *var. Chemn.* ed. nov. Helix I. p. XIII. t. 55. f. 7. 8.

— — — *Reeve* Conch. ic. t. 41. f. 186^a.

Galaxias globulus b maxima *Beck* Ind. p. 42.

Habitat in provincia Namaqua Promontorii Bonae Spei (Ecklon).

1601. *H. globulus* Müller.

T. semiobtecte umbilicata, subglobosa, tenuiuscula, striatula, coerulescenti-grisea; spira conoideo-convexa, sursum purpurascenti-fusca, apice obtusa; anfr. 4½ modice convexi, ultimus inflatus, leviter malleatus, antice sensim descendens, circa umbilicum angustum compressus; apertura obliqua, lunato-rotundata, intus nitida, livido-violacea; perist. subincrassatum, breviter reflexum, rubicundum, marginibus callo vinoso, introrsum diffuso junctis, columellari leviter arcuato, fornicatim late reflexo. — Diam. maj. 27, min. 23, alt. 22 mill. (Coll. Nr. 855.)

Helix globulus *Müll.* Hist. verm. II. p. 68. n. 264.

— — *Gmel.* Syst. p. 3629. n. 52.

— — *Dillw.* Cat. II. p. 923. n. 84.

— — *Chemn.* ed. nov. Helix I. p. XIII. t. 4. f. 5. 6.

— — *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 349. n. 833. (excl. var. β.)

— — *Desh.* in *Fér.* hist. I. p. 250. n. 319. (excl. icone cit.)

— — *Reeve* Conch. ic. t. 41. f. 186^b.

— — (*Galaxias*) *Alb.* Helic. p. 101.

— — — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 189.

— — — *Pfr.* Vers. p. 134.

— *pomatia* *var. Chemn.* Conch. IX. 2. p. 113. t. 128. f. 1138^c.

— *lucana* *Lam.* Hist. VI. p. 71. n. 19. Ed. *Desh.* VIII. p. 37.

— — *Fér.* Hist. t. 28. f. 11. 12.

— — *Rossm.* Ic. I. 5. p. 4. t. 24. f. 293.

— *rosacea* *Jonas* in *Wieg.* Arch. 1839. I. p. 339. t. 9. f. 3. 4.

— — *Küster* in *Chemn.* ed. nov. Helix I. p. 40.

Galaxias globulus *Beck* Ind. p. 42. n. 2.

Habitat in Africa meridionali.

Obs. *H. globulus* et *rosacea* *Müll.*, duce *Beckio* antea a me aliisque conjunctae bene distingui possunt characteribus allatis.

*

1602. *pomum* *Pfr.* (Coll. 856. — *Rv.* n. 362. t. 70. —

Galaxias *Ad.* Gen. p. 189. — *Pfr.* Vers. p. 134. —

H. Urvillei *Jacq., Rouss.* p. 4. An potius = *H.*

pachystyla? — Var. β: minor, anfr. 5; diam.

maj. 26, min. 22½, alt. 23 mill.: Point Pearce

Australiae.) Mon. III. p. 218.

1603. *sphaeroidea* *Guill.* † I. — 320.

1604. **argillacea Fér.** (Coll. 857. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 229. n. 59. — *Rv.* n. 445. t. 79. — *Rouss.* Pol Sud. p. 15. — *Galaxias Ad. Gen.* p. 189. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *H. cyclostomopsis Lea*, *Pfr.* Mon. I. p. 324.) Mon. III. p. 218.
 1605. **Jannellei Guill. †** — I. — 322.

1606. **H. Bajadera Pfr.**

T. sinistrorsa, umbilicata, globulosa, tenuiuscula, late et grosse plicata, diaphana, virenti- vel rubello-cornea; spira conoidea, obtusula; anfr. 4 turgidi, rapide accrescentes, ultimus magnus, descendens, periphæria magis minusve distincte angulatus, basi juxta umbilicum angustum, vix pervium compressus; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus nitida; perist. album, marginibus conniventibus, externo breviter reflexo, columellari superne in laminam triangularem fornicatam dilatato. — Diam. maj. $23\frac{1}{2}$, min. 19, alt. 17 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Bajadera Pfr. Mon. Hel. III. p. 52. n. 152.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 388. t. 75.

— — *Chemn.* ed. nov. III. p. 344.

Nanina Bajadera Gray Cat. Pulm. p. 78.

— — (Ariophanta) *Pfr.* Vers. p. 122.

Habitat in Bengalîa.

Obs. Nonne *H. Ammonia Val.*, *Desh.* (1850) sit specimen minus adultum nostræ speciei?

1607. **H. plectilis Benson.**

T. subobtectè perforata, globulosa, fusco-albida, opaca, valde rugosa, superne rugis perobliquis elevatis, angulato-flexuosis, irregularibus, subtus versus umbilicum tenuioribus, rectis, radiatis sculpta; spira elevatiuscula, apice obtusa; anfr. 4 convexi, subangulati, ultimus antice deflexus; apertura diagonalis, subcircularis; perist. undique expansum, reflexiusculum, marginibus conniventibus, approximatis, callo tenui junctis, columellari fornicato, late reflexo, umbilicum plus minusve obtegente. — Diam. maj. $44\frac{1}{2}$, min. 42, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix plectilis Bens. in *Ann. and Mag.* 2d. ser. XI. p. 29.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 1462. t. 172.

— — (Galaxias) *Pfr.* Vers. p. 134.

— *paleata Reeve Conch. ic.* n. 1399. t. 199.

Cochlea plectilis H. et A. Adams Gen. II. p. 197.

Habitat ad oras sinus «Shark's Bay» Australiæ occidentalis (Benson), Swan-River.

1608. **torulus Fér.** (*Fér.* t. 27. f. 3. 4. — *Galaxias Pfr.*
Vers. p. 434.) Mon. III. p. 183.
1609. **Batanica Ad. et Rv.** (*Rv.* n. 588. t. 405. —
Ch. ed. nov. III. p. 384. — *Camaena Ad. Gen.*
p. 489. — *Galaxias Pfr.* Vers. p. 434.) - - - 218.
1610. **leptogramma Pfr.** (*Rv.* n. 437. t. 82. — *Galaxias*
Pfr. Vers. p. 434.) - I. - 322.

1611. **H. Bolus Benson.**

T. anguste umbilicata, globosa, tenuis, oblique striatula, striis minutissimis confertissimis spiralibus sub lente sculpta, nitidula, translucens, pallide cornea, interdum fascia unica rufa supra peripheriam ornata; spira conoidea, apice obtusiuscula; sutura leviter impressa; anfr. 5 convexiusculi, ultimus non descendens, inflatus; apertura vix obliqua, rotundato-lunaris; perist. tenue, expansiusculum, albidum, margine columellari latiore, superne umbilicum semitegente. — Diam. maj. 44—45½, min. 42—44, alt. 40½—44½ mill. Apert. majoris 9 mill. longa, 8 lata. (Mus. Benson.)

Helix Bolus Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 252.
Habitat ad Prome imperii Birmani (W. Theobald).

*

1612. **radicicola Bens.** (*Rv.* n. 753. t. 425. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 379. — *Galaxias Pfr.* Vers. p. 434.) . . Mon. III. p. 219.

§. 406.

1613. **fruticum Müll.** (Coll. 858. — *Desh.* in Enc.
méth. II. p. 229. n. 58. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 499.
t. 9. f. 4. — *A. Schmidt* in Z. f. M. 1850. p. 7.
t. 4. f. 5; *Stylomm.* p. 24. t. 5. f. 24. — *Rv.*
n. 4065. t. 461. — *Friele* Norske Moll. p. 7. —
Hygromia Moq. Moll. Fr. p. 496. t. 46. f. 4—4.
— *Hygromia Pfr.* Vers. p. 427. — *Cochlea car-*
duelis Schultze in Neu. Hamb. Mag. 1770. — *H.*
terrestris Gm. — *H. cinerea Poir.* — *Arianta*
fruticum Gray Fig. t. 294. f. 1. — *Hygromia*
fruticum Ad. Gen. p. 214. — *Helix carduelis*
Reibisch in Allg. deutsch. nat. Zeit. d. Isis 1855.
Conf. *A. Schmidt* Malak. Beitr. p. 5 et *Pfr.* in
Malak. Bl. 1857. p. 78.) - - - 419.
1614. **Schrenki Midd.** (Coll. 859. — *Rv.* n. 4485.
t. 475. — *Hygromia Pfr.* Vers. p. 427. — *H. Sibi-*
rica Friv.) - - - 636.

1615. **H. helvola Frivaldszky.**

T. umbilicata, conoideo-globosa, solidula, oblique rugosula, lineis spiralibus sub lente minutissime decussata, vix nitens, cornea; spira convexo-conoidea, vertice subtili; anfr. 6½ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus vix latior, non descen-

dens, peripheria subangulatus et fascia albida, utrinque castaneo-marginata cinctus; umbilicus angustus, pervius; apertura parva, obliqua, late lunaris, intus submargaritacea; perist. expansiusculum, leviter labiatum, margine columellari superne per dilatato, fornicatim reflexo. — Diam. maj. 49, min. 46, alt. 44 mill. (Coll. Nr. 860.)

Helix helvola Friv. in litt.

— — *Pfr.* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 488.

— — (*Hygromia*) *Pfr.* Vers. p. 427.

Habitat in Sibiria.

*

1616. **fodiens Pfr.** (Coll. 861. — *Rv.* n. 406. t. 24. — *Hygromia* *Pfr.* Vers. p. 427. — *Hygromia fodiens* *Ad. Gen.* p. 214.) Mon. III. p. 420.

1617. **Tourannensis Soul.** (Coll. 862. — *Rv.* n. 445. t. 83. — *Soul.* in Voy. Bonite. Zool. II. p. 507. — *Hygromia* *Pfr.* Vers. p. 427. — *H. globula* *Lea.* — *H. clusilis* *Val.* — *Vallonia Tourannensis* *Gray* Fig. t. 303. f. 8. — *Hygromia Tourannensis* *Ad. Gen.* p. 215.) - - - 420.

1618. **Ravergiensis Fér.** (Coll. 863. — *Rv.* n. 934. t. 445. — *Hygromia* *Pfr.* Vers. p. 427. — *H. limbata* *Kryn.* — *H. Ravergii* *Kryn.* — *H. Caucasica* *Pfr.* — *Hygromia Ravergiensis* *Ad. Gen.* p. 215. — β . Major, diam. maj. 48, min. 46, alt. 44 $\frac{1}{2}$ mill. : Tiflis.) - - - 420.

1619. **H. Schuberti Roth.**

T. perforata, conoideo-globosa, tenuis, oblique striata, nitida, pellucida, lutescenti-cornea; spira conoidea, subacuta; anfr. 6 convexiusculi, ultimus inflatus, antice deflexus; apertura magna, obliqua, lunato-rotundata; perist. intus albo-labiatum, undique subaequaliter angulatim expansum, marginibus conniventibus, columellari supra perforationem dilatato, patente. — Diam. maj. 20, min. 16 $\frac{1}{2}$, alt. 43 mill. (Mus. Monac. et Coll. Nr. 864.)

Helix Schuberti *Roth, Pfr.* Mon. I. p. 437. n. 355.

— — (*Hygromia*) *Pfr.* Vers. p. 427.

β . Anfractu ultimo obsolete angulato, pallide cingulato, perist. rubello-labiato:

Helix Rissoana *Pfr.* Mon. I. p. 438. n. 359.

— — *Reeve* *Conch. ic.* n. 1073. t. 162.

γ . Anfractu ultimo medio albofasciato.

Helix frutis *Parr.* in sched.

Habitat prope Cacamo Cariae (Roth), var. β in Graecia (Mus. Cuming), γ in Imeretia.

1620. **H. trypanomphala** Pfr.

T. umbilicata, subglobosa, tenuis, vix striatula, pallidissime cornea, rufo anguste unifasciata; spira conoideo-convexa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, antice vix descendens, circa umbilicum profundum, terebraeformem subangulatus; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. sublabiatum, nitidum, marginibus subconniventibus, dextro breviter expanso, columellari dilatato, fornicato-reflexo. — Diam. maj. 20, min. $16\frac{1}{2}$, alt. 13 mill. (Coll. Nr. 865.)

Helix trypanomphala Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 45.

Habitat «Sierra Maestra» reipublicae mexicanae teste Cl. Poey.

§. 107.

1621. **H. sannio** Pfr.

T. sinistrorsa, angustissime umbilicata, turbinato-depressa, solida, oblique costulato-striata, vix nitidula, superne pallide flavicans; spira conoidea, obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, antice rugatus, periphæria carinatus, subtus convexus, cinnamomeus; apertura diagonalis, lunaris, intus alba, nitida; perist. incrassatum, breviter reflexum, marginibus distantibus, basali substricto, superne sinuato, in laminam triangularem reflexo. — Diam. maj. 38, min. $32\frac{1}{2}$, alt. 21 mill. (Mus. Cuming.)

Helix sannio Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 57.

— — Reeve Conch. ic. n. 1271. t. 184.

Nanina sannio (Ariophanta) Pfr. Vers. p. 122.

Habitat . . . ?

Obs. Persimilis *H. Jano* Ch.; differt testa solida, spira elevatiore, colore et inprimis peristomate.

* * *

1622. **pileolus** Fér. (Fér. t. 63 A. f. 2. — *Acavus pileolus*
[Geotrochus] Ad. Gen. p. 196.) Mon. III. p. 219.

1623. **H. subvitrea** Pfr.

T. umbilicata, trochiformis, solidiuscula, oblique distincte striata, striis spiralibus tenuissimis confertim decussata, sericina, lutescenti-hyalina; spira convexo-conica, obtusula; anfr. 6 convexiusculi, lente accrescentes, carina funiformi exserta muniti, ultimus antice vix deflexus, infra carinam medianam convexior, antice turgidulus, juxta umbilicum angustum subcanaliculatus; apertura perobliqua, subtriangulari-lunaris; perist. album, nitidum, marginibus remotis, dextro expansiusculo; colu-

mellari substricto, extus reflexo, intus subdentato, ad insertionem in laminam fornicatam, vitream dilatato. — Diam. maj. $20\frac{1}{2}$, min. 19, alt. 15 mill. (Mus. Cuming.)

Helix subvitrea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 148.

— — Reeve Conch. ic. n. 1361. t. 194.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 8. n. 13. t. 3. f. 8. 9.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

Habitat in insulis Moluccis.

*

1624. **Japonica** Pfr. (Rv. t. 91. f. 491. — Ch. ed. nov. II. p. 264. — Geotrochus Pfr. Vers. p. 145.) Mon. III. p. 219.

1625. **Sagraiana** Orb. (Coll. 866. — Rv. n. 265. t. 55. — Geotrochus Pfr. Vers. p. 145. — Cochlea Sagr. [Ostia] Ad. Gen. p. 197. — Cuba: Gundlach. Conf. Mal. Bl. 1857. p. 43.) - - - 219.

1626. **Pennantiana** Pfr. (Rv. n. 123. t. 28. — Ch. ed. nov. III. p. 432. — Geotrochus Pfr. Vers. p. 145.) - - - 219.

1627. **H. carinata** Jacquinot. †

T. anguste umbilicata, depresso trochiformis, irregulariter striata, fulvida; spira conoidea, apice acuta; sutura levis, subcrenata; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, celeriter accrescentes, ultimus acute undulato-carinatus, basi convexiusculus; apertura subrhombea; perist. late expansum et reflexum, intus undulato-callosum, margine columellari declivi, subbituberculato. — Diam. maj. 43, min. 35, alt. 18 mill. (Ex icone.)

Helix carinata Hombr. et Jacq. Voy. Pol Sud. Zool. V. p. 26. t. 7. f. 26—29.

Habitat in Nova Guinea.

*

1628. **grata** Michn. (Rv. n. 422. t. 80. — Ch. ed. nov. III. p. 356. — Geotrochus Pfr. Vers. p. 145. — *H. acuta* Quoy. — *Iberus acutus* Gray Fig. t. 292. f. 7.) Mon. III. p. 219.

1629. **H. antrorsa** Pfr.

T. umbilicata, subconica, tenuis, striata et rugulis antrorsum descendentibus decussata, pellucida, corneo-albida; spira conoidea, obtusiuscula; sutura marginata; anfr. 5 convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus compressus et acute carinatus, superne planiusculus, antice cum carina deflexus, basi circa umbilicum angustum inflatus; apertura perobliqua, lanceolato-lunaris; perist. tenue, marginibus vix conniventibus, supero expanso, ad carinam subrostrato, basali perarcuato, reflexo,

supra umbilicum dilatato. — Diam. maj. 23, min. $19\frac{1}{2}$, alt. 12 mill. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 867.)

Helix antrorsa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 113.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

Habitat in insulis Admiralitatis «Haman Island.»

*

1630. **vitrea Fér.** † (Geotrochus Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 185.) Mon. III. p. 219.

1631. **Pocyi Pct.** (Coll. 868. — *Rv.* n. 267. t. 55. — Geotrochus Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 184. — Pfr. Vers. p. 145. — *H. staminea* Mk. — *Geotrochus velutinata* Beck. — *Cochlea Pocyi* [Otala] Ad. Gen. p. 197.) - - - 219.

1632. **Blainvillei Guill.** † - I. - 327.

1633. **H. plagiostoma** Pfr.

T. oblique umbilicata, trochiformis, tenuiuscula, leviter striata, nitida, fulva; spira conica, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus antice vix descendens, carinatus, basi planiusculus; apertura perobliqua, subrhombea; perist. simplex, marginibus convergentibus, dextro late expanso, antrorsum arcuato, basali reflexo, cum columellari triangulatum dilatato, libero, umbilicum non claudente, angulum obtusum formante. — Diam. maj. $23\frac{1}{2}$, min. 19, alt. 21 mill. (Mus. Cuming.)

Helix plagiostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 381; Malak. Bl. 1856. p. 238.

Habitat in insulis Admiralitatis.

*

1634. **Arrowensis Guill.** † Mon. I. p. 327.

1635. **reflexiuscula** Pfr. † (*H. hyalina* Guill.) - - - 327.

1636. **albula Guill.** † - - - 328.

1637. **Ternatana Guill.** † - - - 328.

1638. **Capitum Bens.** (*Rv.* n. 749. t. 125. — *Ch.* ed. nov. III. p. 291. — Geotrochus Pfr. Vers. p. 145.) - III. - 220.

1639. **pilciformis Moric.** (Coll. 869. — *Rv.* n. 589. t. 106. — Geotrochus Pfr. Vers. p. 145. — *Acavus pileif.* [Geotrochus] Ad. Gen. p. 196.) - - - 219.

1640. **H. singularis** Pfr.

T. sinistrorsa, perforata, trochiformis, solidiuscula, peroblique striata, epidermide fulvo-fusca induta; spira subcon-cavo-conica, apice acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus subacute carinatus, antice vix descendens, basi convexior; apertura perobliqua, transverse truncato-ovalis; perist. album, marginibus vix convergentibus, externo expanso, columellari

superne in laminam triangularem reflexo. — Diam. maj. 9, min. 7, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix singularis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 290.

— — Reeve Conch. ic. n. 1407. t. 200.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

Habitat in insula Aneiteum Novarum Hebridarum (Macgillivray).

Obs. Conf. *H. sinistrorsa* (Bulimus) Desh. in §. 408, nec non *H. Sachalensis* Pfr. var.

§. 408.

1641. *H. Trailli* Pfr.

T. umbilicata, conica, solida, oblique confertim plicata, castaneo-fulvida; spira conica, apice obtusula; anfr. 5 convexi, ultimus fascia peripherica et area lata basali luteis ornatus, antice vix descendens; apertura diagonalis, truncato-ovalis, intus coeruleo-albida; perist. fuscum, expansum et reflexiusculum, marginibus subconniventibus, columellari brevi, albo, late reflexo, umbilicum angustum fere tegente. — Diam. maj. 54, min. 43, alt. 37 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Trailli Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 407. t. 32. f. 4.

— — (Camaena) Pfr. Vers. p. 138.

Habitat «Palawan Passage» prope Borneo (Dr. Traill, II. E. I. C.)

* * *

1642. *H. euchroës* Pfr.

T. semiobtectae perforata, conica, solidula, oblique irregulariter striata et sub lente minutissime granulata, nitidula, rubello-fulva, fasciis castaneis et unica latiore candida ad suturam ornata; spira regulariter conica, sursum lilaceo-rosea, apice acutiuscula; anfract. 7 modice convexi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, subrotundatus; apertura perobliqua, subrhombico-lunaris, intus griseo-albida; perist. tenue, extus castaneum, marginibus callo tenui junctis, dextro late expanso et reflexiusculo, basali substricto, reflexo, cum columellari verticali, leviter arcuato, in laminam triangularem (perforationem semitegentem) dilatato angulum formante. — Diam. maj. 36, min. 28, alt. 35 mill. (Coll. Gruner.)

Helix euchroës Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 57.

— — Reeve Conch. ic. n. 1346. t. 192.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 2. n. 3. t. 4. f. 7. 8.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

Acavus euchroës (Geotrochus) H. et A. Adams Gen. II. p. 196.

Habitat in Archipelago indico teste Verreaux.

1643. **Steursiana Shuttl.** † (*Helicostyla Steurs.* [Oxychona] *Ad. Gen.* p. 194.) Mon. III. p. 179.

1644. **H. lenta Pfr.**

T. subaperte perforata, trochiformis, tenuiuscula, levissime striatula, griseo-carnea, vel rubello-carnea, fasciis albis opacis ornata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, lente accrescentes, ultimus antice vix descendens, subangulatus, basi planus, radiato-striatus; apertura perobliqua, subtrigono-ovalis, intus concolor; perist. tenue, late expansum et reflexiusculum, violaceo-nigrum, margine dextro leviter arcuato, subreperando, basali stricto, columellari fornicatim reflexo. — Diam. maj. 29, min. 24, alt. 29 mill. (Coll. Nr. 870.)

Helix pileus γ *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 324.

— — *var. Chemn.* ed. nov. *Helix* I. p. 157. t. 40. f. 5.

— *lenta Pfr.* in *Malakoz.* Bl. 1854. p. 57.

— — (*Geotrochus*) *Pfr.* Vers. p. 145.

Acavus lentus (*Geotrochus*) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 196.

Habitat in insulis Moluccis?

1645. **H. pileus Müller.**

T. subobtecte perforata, coniformis, oblique striatula, alba, rufo varie fasciata; spira elongata, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice subadscendens, infra medium obtuse angulatus, basi subplanulatus, castaneus; apertura diagonalis, truncato-ovalis, intus concolor; perist. simplex, late expansum, album, margine supero sinuoso, antrorsum subarcuato, basali reflexo, cum columellari obliquo, triangulatim dilatato, supra perforationem reflexo, angulum distinctum formante. — Diam. maj. 25, min. 22, alt. 25 mill. (Coll. Nr. 874.)

Helix pileus *Müll.*, *Dillw.* Cat. II. p. 933. n. 106.

— — *Desh.* in *Encycl. méth.* II. p. 264. n. 148.

— — *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 323. n. 846 (excl. var. γ).
III. p. 220. n. 1251.

— — *Reeve* *Conch. ic.* n. 493. t. 91.

— — *Pfr.* in *Malakoz.* Bl. 1854. p. 57.

— — (*Geotrochus*) *Pfr.* Vers. p. 145.

Acavus pileus (*Geotrochus*) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 196.

Habitat in Moluccis.

1646. **H. meta Pfr.**

T. subobtecte perforata, coniformis, tenuiuscula, vix striatula, nitida, coloribus varia; spira turbinata, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus infra medium obtuse subangu-

latus, basi modice convexus; apertura diagonalis, rhombeo-ovalis; perist. reflexiusculum, margine dextro subflexuoso, basali reflexo, cum columellari verticali, triangulatim supra perforationem reflexo, angulum indistinctum formante. — Diam. maj. 23, min. 20, alt. 26 mill. (Coll. Nr. 872.)

Helix meta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 384; Malak. Bl. 1856. p. 238.

α. Unicolor citrina, perist. albo.

β. Citrina, fascia suturali et vitta purpurascenti-nigra pone peristoma nigro-violaceum ornata.

γ. Nigra, fascia 1 suturali pallida ornata, perist. nigro.

Habitat in insulis Admiralitatis.

*

1647. **Gärtneriana** Pfr. (Proc. 1854. p. 253. — *Rv.* n. 449. t. 79. — *Ch.* ed. nov. III. p. 402. — *Geotrochus* Pfr. Vers. p. 445.) Mon. III. p. 220.
 1648. **labium** Fér. (Coll. 873. — *Rv.* n. 92. t. 22. — *Geotrochus* Pfr. Vers. p. 445. — *Acavus labium* [*Geotrochus*] *Ad. Gen.* p. 196.) - - - 220.
 1649. **lituus** Less. (*Ch.* ed. nov. III. p. 433. t. 154. f. 3. 4. — *Geotrochus* Pfr. Vers. p. 445. — *Acavus lituus* [*Geotrochus*] *Ad. Gen.* p. 196.) - - - 220.
 1650. **bigonia** Fér. (Coll. 874. — *Rv.* n. 105. t. 24. — *Obba* Pfr. Vers. p. 136. — *H. Samarensis* Pfr. — *Lucerna bizonia* [*Obba*] *Ad. Gen.* p. 204.) - - - 220.

1651. **H. multizona** Lesson.

T. umbilicata, depresso-turbinata, tenuiuscula, oblique leviter striata, alba, zonis rufis varie circumdata; spira conoidea, acutiuscula; anfr. 5 convexiusculi, ultimus non descendens, subdepressus, basi planiusculus; columella declivis, obsolete nodata; apertura obliqua, transverse dilatata, lunaris; perist. late expansum, margine columellari fornicatim reflexo, umbilicum angustum fere tegente. — Diam. maj. 36, min. 28, alt. 20 mill. (Coll. Gray.)

Helix multizona Less., Pfr. Mon. I. p. 326. III. p. 224. n. 1256.

— — *Chemn.* ed. nov. III. p. 363. t. 138. f. 7. 8.

— — (*Geotrochus*) Pfr. Vers. p. 445.

— *tenuiradiata* Quoy.

— *spectrum* Reeve Conch. ic. n. 1424. t. 202.

Habitat in Nova Guinea.

*

1652. **Largillierthi** Phil. (Coll. 875. — *Ch.* ed. nov. III. p. 398. — *Geotrochus* Pfr. Vers. p. 445. — *H. immaculata* *Ad. et Rv.* — *Rv.* n. 420. t. 79.) . . Mon. III. p. 224.

1653. **H. Eddystonensis Reeve.**

T. umbilicata, turbinata, tenuis, striis incrementi et oblique descendentibus subdecussata, flavido-albida, griseo-strigata et ad peripheriam castaneo-bifasciata; spira conoidea, obtusiuscula; anfr. 5 vix convexi, celeriter accrescentes, ultimus non descendens, periphæria subangulatus; umbilicus angustus, subpervius; apertura subdiagonalis, rotundato-rhombea; perist. tenue, candidum, late expansum, margine supero antrorsum arcuato, columellari fornicato-reflexo. — Diam. maj. 25, min. 20½, alt. 44½ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Eddystonensis Reeve Conch. ic. n. 4384. t. 497.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

Habitat «Eddystone Island» Australiac.

1654. **H. motacilla Pfr.**

T. anguste umbilicata, conoideo-subglobosa, tenuis, striatula striolisque antrorsum descendentibus subdecussata, fuscolutea, ad suturam et peripheriam albo-fasciata, interdum fasciis saturate castaneis in fundo fulvido ornata; spira conoidea, obtusula; anfr. 4½ convexi, ultimus inflatus, antice non descendens, medio subcarinatus; apertura diagonalis, subtriangularilunaris; perist. roseo-album, marginibus distantibus, supero flexuoso, expanso, basali reflexo, leviter arcuato, juxta columellarem subfornicatum leviter dentato. — Diam. maj. 20—23, min. 18—20, alt. 42½—43½ mill. (Mus. Cuming.)

Helix motacilla Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 143.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 193. t. 31. f. 12. 13.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

Habitat in insulis Admiralitatis «Eddystone Island.»

1655. **H. Sachalensis Pfr.**

T. anguste umbilicata, conoidea, tenuis, striata, striolis antrorsum descendentibus subdecussata, fulvescenti-albida, fascia alba peripherica, angusta castanea supra eam et nonnullis fuscis ornata; spira conoidea; anfr. 4½ modice convexi, ultimus non descendens, medio subcarinatus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. tenue, marginibus subconcurrentibus, supero arcuato, expanso, basali reflexo, ad umbilicum dilatato, fornicato. — Diam. maj. 49½, min. 45½, alt. 42 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Sachalensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 144.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

β. Testa paullo elevatiore, distinctius carinata, fasciis 2—3 nigro-castaneis ornata.

Habitat in insulis Admiralitatis «Sachala Island.»

1656. **H. migratoria** Pfr.

T. umbilicata, conica, tenuiuscula; oblique levissime striatula, nitidula, fulvo-lutea, saepe linea rufa ad suturam ascendente notata; spira turbinata, apice obtusula; anfr. 5 modice convexi, ultimus antice non descendens, peripheria obsolete angulatus, basi convexus, sub lente spiraliter striatus; apertura perobliqua, subrhombeo-ovalis; perist. album, margine dextro breviter expanso, flexuoso, basali calloso, reflexo, columellari dilatato, reflexo, umbilicum angustum semitegente. — Diam. maj. 18, min. 15, alt. 15 mill. (Coll. Nr. 876.)

Helix migratoria Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 108. t. 32. f. 3.

— — (Geotrochus) Pfr. Vers. p. 145.

β. Lutea, fascia 1 nigricante et latioribus viridibus ornata.

γ. Albida, ad suturam roseo-, infra peripheriam nigro-castaneo fasciata.

Habitat «Wanderer Bay» Guadalcanar, ins. Salomonis (Macgillivray), var. γ in insulis Admiralitatis.

1657. **H. Hariola** Benson.

T. perforata, subturbinata, tenuis, oblique striatula, striis minutissimis confertissimis spiralibus sub lente ornata, haud nitens, diaphana, purpureo-cornea, strigis opacis, albis, lacinatis, fascias duas latas efformantibus, picta; spira conoidea, apice obtusa; sutura impressa; anfract. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus ad peripheriam obtuse angulatus; apertura obliqua, late lunaris; perist. tenue, albidum, margine dextro basaliue expansis, columellari laminam triangularem dilatam, umbilicum subtegentem efformante. — Diam. maj. 15, min. 13, alt. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, 8 lata. (Mus. Benson.)

Helix Hariola Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 251.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 229. t. 36. f. 21. 22.

Habitat Thyet Myo, prope ripas Irawadi fluvii, Birmanorum (W. Theobald).

*

1658. **oenostoma** Desh. † (Fér. t. 95. f. 5.) Mon. III. p. 221.

1659. **Tritoniensis** Guill. † — I. — 328.

1660. **sinistrorsa** Dh. † (*Bulimus sinistrorsus* Desh.,
Fér. t. 161. f. 19—21. — Pfr. Mon. III. n. 166.
— Evidenter proxime affinis *H. singulari* Pfr.
carinatae.) — III. — 322.

§. 109.

1661. **Ghiesbreghti** Nyst. (Coll. 877. juv. — Rv. n. 535.

t. 97. — Camaena Pfr. Vers. p. 138. — *Macrocyclis Ghiesbr.* [Lysinoë] Ad. Gen. p. 203.) — — — 221.

1662. **Cecillei** Phil. (Coll. 878. — Rv. n. 1431. t. 203. —

Camaena Ad. Gen. p. 189. — Pfr. Vers. p. 138.) . . — — — 221.

1663. **germanus Reeve.** (*Rv.* n. 385. t. 74. — *Ch.* ed. nov. III. p. 383. — *Camaena* *Ad. Gen.* p. 189. — *Pfr.* Vers. p. 138. — *H. orientalis* *Ad. et Rv.*) . . Mon. III. p. 222.
 1664. **eximia Pfr.** (*Coll.* 879. juv. — *Rv.* n. 529. t. 97. — *Ad. Gen.* p. 188. — *Camaena* *Pfr.* Vers. p. 138.) . . - - - 222.

1665. **H. appendiculata Pfr.**

T. umbilicata, globoso-depressa, solidula, oblique striata, fulvo-lutea, fasciis variis nigro-castaneis ornata; spira brevis, convexa, vertice subtili non prominulo; anfr. 6 vix convexi, ultimus rotundatus, antice deflexus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, intus margaritaceo-albida; perist. simplex, atro-violaceum vel album, marginibus subconvergentibus, dextro expanso, basali reflexo, columellari supra umbilicum medio-crem in appendiculam triangularem, planam, superne adnatam dilatato. — Diam. maj. 44, min. 34, alt. 24 mill. (*Mus. Cuming.*)

Helix appendiculata *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 149.

— — — *Reeve* *Conch. ic.* n. 1353. t. 193.

— — — (*Camaena*) *Pfr.* Vers. p. 138.

β. Minor, tenuis, perist. vix expanso; diam. maj. 25, min. 22, alt. 15 mill.

Habitat in Australia; var. β «Drayton Range» (*Stutchbury.*)

Obs. Affinis *H. Incei* *Pfr.*, sed depressa.

1666. **H. Palawanica Pfr.**

T. umbilicata, globoso-depressa, solida, oblique striata, striis obliquis subgraulata, pallide fulva; spira brevis, convexa; anfr. 4 convexiusculi, ultimus parum deflexus, prope suturam et supra peripheriam nigro-fasciatus, infra fasciam periphericam albidam nigricans, circa umbilicum fere obtectum pallidus; apertura perobliqua, rotundato-lunaris, intus margaritacea, obscure fasciata; perist. incrassatum, nigrum, expansum et revolutum, margine columellari dilatato, fornicato-reflexo. — Diam. maj. 43, min. 33, alt. 23 mill. (*Mus. Cuming.*)

Helix Palawanica *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 107. t. 32. f. 7.

— — — (*Camaena*) *Pfr.* Vers. p. 138.

Habitat «Palawan Passage» prope Borneo. (*Dr. Traill, H. E. I. C.*)

✱

1667. **semicastanea Pfr.** (*Coll.* 880. — *Rv.* n. 1348. t. 192. — *Camaena* *Pfr.* Vers. p. 138. — *H. bipartita* var. *Desh.* — *H. bipartita* *Rouss. Pol Sud.* p. 3: ins. Toud, Torres-Strait. — *Iberus semicast.* [*Arianta*] *Ad. Gen.* p. 211.) Mon. III. p. 222.
 1668. **cicatricosa Müll.** (*Coll.* 881. — *Gmel. Syst.* p. 3614. n. 4. — *Dillw.* p. 888. n. 5. — *Rv.* n. 371. t. 72. — *H. cicatrosa* *Dh.* — *Camaena*

Ad. Gen. p. 489. — *Pfr. Vers.* p. 438. — *H. Senegalensis* Chemn., *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 229. n. 57. — *H. Chinensis* Voigt. — Var. β : major, spira magis elevata; diam. maj. 47, min. 39, alt. 30 mill.) Mon. III. p. 223.

1669. *H. quaesita* Deshayes.

T. sinistrorsa, umbilicata, depresso conoideo-globosa, tenuis, oblique rugoso-striata, sub lente minutissime spiraliter striatula, diaphana, albida; spira breviter conoidea, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus inflatus, antice descendens, periphæria castaneo-unifasciatus; umbilicus mediocris, profundus, intus castaneus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, intus concolor; perist. simplex, reflexum, margine columellari superne dilatato, fornicato. — Diam. maj. 43, min. 34, alt. 23 mill. (*Mus. Cuming.*)

Helix quaesita *Desh.*, *Pfr.* Mon. III. p. 223. n. 4267.

— — *Reeve* *Conch. ic.* n. 4355. t. 493.

— — (*Camaena*) *H. et A. Adams* *Gen.* II. p. 489.

— — — *Pfr. Vers.* p. 438.

Habitat in insulis Moluccis.

*

1670. *caliginosa* *Ad. et Rv.* † (*Rv.* n. 525. t. 96. — *Camaena Ad. Gen.* p. 489.) Mon. III. p. 223.

1671. *monochroa* *Sow.* (*Coll.* 882. — *Rv.* n. 44. t. 3. — *Camaena Pfr. Vers.* p. 438. — *Helicostyla mon.* [*Callicochlias*] *Ad. Gen.* p. 492.) — — — 223.

1672. *mercatoria* *Gray.* (*Rv.* n. 383. t. 74. — *Ch. ed.* nov. III. p. 336. — *Camaena Ad. Gen.* p. 489. — *Pfr. Vers.* p. 438.) — — — 223.

1673. *H. ammiralis* *Pfr.*

T. umbilicata, turbinato-depressa, solidula, undique subruditer striata, fulva vel lutescens, plerumque fascia 4 periphærica, nigro-castanea ornata; spira regulariter conoidea; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice vix descendens, periphæria carinatus, basi convexus, circa umbilicum angustum, castaneum subcompressus; apertura obliqua, lunaris; perist. hepaticum, breviter expansum, margine columellari superne fornicatim reflexo. — Diam. maj. 36, min. 33, alt. 20 mill. (*Coll. Nr.* 883.)

Helix ammiralis *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 328.

Habitat in China (*Cecille*).

1674. *H. Hombroni* *Pfr.*

T. angustissime umbilicata, conoideo-subglobosa, tenuiuscula, oblique striata et pilis brevibus rigidis obsita, saturate

castanea; spira breviter conoidea, apice acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus vix descendens, peripheria subangulatus, basi inflatus; apertura fere verticalis, subauriformi-lunaris, intus albida; perist. album, marginibus remotis, supero brevi, subhorizontali, expanso, basali subflexuoso, breviter reflexo, ad umbilicum dilatato. — Diam. maj. 34, min. 29, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Hombroni Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 382. Malak. Bl. 1856. p. 242.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 192. t. 31. f. 9—11.

— *Jannellei* Hombr. et Jacq. Voy. Pol. Sud. Zool. V. p. 8. t. 4. f. 15—18? Nec Guill.

Habitat in insulis Admiralitatis.

Obs. Testa tamquam ex insulis Salomonis oriunda a Cl. Hombron et Jacquinot l. c. proposita nostrae persimilis est et verosimiliter eadem species; omni casu nomen ejus ob *H. Jannellei* Guill. rejiciendum.

*

1675. **Herrmannseni** Pfr. (Ch. ed. nov. III. p. 347. — Camaena Pfr. Vers. p. 138. — *H. Koreana* Pfr. — *H. connivens* var. Rv. t. 77. f. 406.) Mon. III. p. 223.
1676. **Sauliac** Pfr. (Rv. n. 393. t. 75. — Camaena Pfr. Vers. p. 138.) — I. — 334.
1677. **Dunkiensis** Forb. (Rv. n. 756. t. 126. — Galaxias Pfr. Vers. p. 134.) — III. — 224.
1678. **lucana** Müll. (Coll. 884. — Dillw. p. 924. n. 86. — Rv. n. 187. t. 41. — Galaxias Ad. Gen. p. 189. — Pfr. Vers. p. 134. — *H. lucena* Gmel.) — — — 224.
1679. **Alexandri** Gray. (Rv. n. 1470. t. 208. — Galaxias Pfr. Vers. p. 134.) — I. — 332.
1680. **prunum** Fér. (Coll. 885. — Rv. n. 353. t. 68. — Galaxias Pfr. Vers. p. 134. — *H. pelodes* Pfr. — Galaxias Ad. Gen. p. 189.) — III. — 224.
1681. **Yulei** Forb. (Rv. n. 1447. t. 205. — Camaena Pfr. Vers. p. 138.) — — — 224.
1682. **Gaskoini** Pfr. (Proc. 1851. p. 260. — Rv. n. 286. t. 58. — Camaena Pfr. Vers. p. 138.) — — — 225.
1683. **chlorozona** Grat. (Rv. n. 563. t. 102. — Ch. ed. nov. III. p. 421. — Ampelita Pfr. Vers. p. 137.) — — — 225.
1684. **Vesconis** Mor. † — — — 225.
1685. **Bonplandi** Lam. (Coll. 886. — Rv. n. 259. t. 54. — Arianta Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 183. — Pfr. Vers. p. 139. — *Cochlea Bonpl.* [Otala] Ad. Gen. p. 197.) — — — 226.
1686. **supertexta** Pfr. (Coll. 887. — Rv. n. 264. t. 55. — Gundl. in Mal. Bl. 1857. p. 43. — Arianta Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 184. — Pfr. Vers. p. 139. — *Cochlea sup.* [Otala] Ad. Gen. p. 197.) — — — 226.
1687. **loxotropis** Pfr. (Ch. ed. nov. III. p. 351. — Rv. n. 1392. t. 198. — Obba Pfr. Vers. p. 137.) — — — 226.
1688. **Recluziana** Guill. † — I. — 334.

1689. **H. mucida Pfr.**

T. umbilicata, turbinato-depressa, tenuiuscula, striatula, saturate rufa, quasi mucore obducta; spira conoidea, obtusula; anfr. 5 convexi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, antice descendens, circa umbilicum infundibuliformem subangulatus; apertura fere diagonalis, rotundato-lunaris, intus nitida, carnea; perist. breviter expansum, marginibus vix convergentibus, columellari superne triangulatim dilatato, patente. — Diam. maj. 20, min. $16\frac{2}{3}$, alt. 44 mill. (Mus. Cuming.)

Helix mucida Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 329.

β. Minor; diam. maj. 15, min. 13, alt. $7\frac{1}{2}$ mill.

Habitat «Percy's Island» (Chimmo).

1690. **dichroa Pfr.** (Coll. 888. — *Ch.* ed. nov. II. p. 224. — *Rv.* n. 967. t. 149. — *Galaxias* Pfr. Vers. p. 134. — *Hygromia dichroa* Ad. Gen. p. 214.) Mon. III. p. 226.
1691. **tenuicostata Dkr.** (Coll. 889. — *Ch.* ed. nov. II. p. 224. — *Rv.* n. 1224. t. 178. — *Eurycratera tenuic.* [Polymita] Ad. Gen. p. 191.) - - - 226.
1692. **penicillata Pfr.** Mon. Nec Gould. (Coll. 890. — *Ch.* ed. nov. III. p. 422. t. 149. f. 3—5. — *Phaedra* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 182. — *Poey* Memor. II. p. 27. t. 1. f. 6—10? — Conf. Mal. Bl. 1857. p. 406.) - - - 226.

1693. **H. Velasqueziana Poey.**

«Testa rimato-perforata, globoso-depressa, solida, confertim striata, nitida, livida, subtus carnea, ad suturam albida, fasciis punctorumque seriebus longitudinaliter ornata; spira obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, antice perdescendens; apertura obliqua, rotundato-lunaris; fauce rufa, albo bifasciata; peritrematis margines subconniventes, dextro expanso, albido, angulatim columellari reflexo, subincrassato, roseo, umbilicum fere omnino tegente. Fasciae duae citatae sunt albae, altera ad suturam, altera ad peripheriam; signantur lineis transversis rufis, ad suturam longioribus, fasciam suturalem superantibus. — Diam. maj. 15, min. $12\frac{1}{2}$, alt. maj. 11, min. 9 mill.» (Poey. — Coll. Nr. 894?)

Helix Newcombiana Poey Memor. II. p. 7. n. 388.

— *Velasqueziana* Poey Memor. II. p. 28. t. 1. f. 4—5.

Habitat Santiago de Cuba (Newcomb).

Obs. Cl. Poey huc refert *H. penicillatam* Pfr. Mon. III, quam a specie sub nomine *H. penicillatae* Poey descriptae distinguere non possum.

1694. **H. maculifera** Gutierrez. †

«Testa rimata, globoso-depressa, tenuis, confertim transverse striata, superne albida, subtus pallide fuscescens, punctis nigricantibus irrorata, fascia alba utrinque fusco-tincta ad peripheriam cingulata; spira obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ planiusculi, celeriter accrescentes, ultimus rotundatus, perdescendens; apertura rotundato-lunaris; fauce rufa, albo bifasciata; peritr. acutum, candidum, marginibus subconniventibus, dextro patulo, columellari reflexo, subincrassato, perforationem fere omnino tegente. — Diam. maj. 10 — 12, min. 10 — $10\frac{1}{2}$, alt. 9 mill.» (Poey.)

Helix maculifera Gut. mss.; Poey Memor. II. p. 28. t. 2. f. 4—5.
β. Albida, fasciis duabus nigricantibus, apice et fascia altera sub peripheriam fusciscentibus.

Habitat Santa Cruz insulae Cubae (Gutierrez).

Obs. Umbilico persimilis *H. Velasquezianae*.

1695. **H. bellula** Poey.

«Testa globulosa, tenuis, basi convexa, subtiliter transverse striata; spira brevis, obtusa; anfr. 5; apertura subcircularis, peristomate breviter expanso, columella dilatata umbilicum fere omnino tegente. Albina, strigis rufis transverse picta, subtus dilutioribus, regulariter interruptis. Alt. 9 mill.; diam. $12\frac{1}{2}$ mill.» (Poey.)

Helix lepida Poey Memor. I. p. 209. 212. t. 26. f. 6—10. Nec Reuss.

— — (Phaëdra) *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 183. Vers. p. 134.

— *bellula* Poey Memor. II. p. 7.

Habitat in ora meridionali insulae Cubae (Sagebien).

1696. **H. lucipeta** Poey.

«Testa globulosa, basi convexa, solidula, transverse striata, spira subelevata; anfr. 5; apertura lunato-rotundata; peristomate intus incrassato, superne breviter expanso, marginibus subapproximatis; columella dilatata, umbilicum semitegente. Albida, fasciis longitudinalibus fuscis, subtus dilutioribus, strigis transverse reticulata, praecipue infra suturam. Alt. 10, diam. 12 mill.» (Poey. — Coll. Nr. 892?)

Helix picturata Poey Memor. I. p. 209. 212. t. 26. f. 1—5. Nec Ad.

— *lucipeta* Poey Memor. I. p. 447.

— — (Phaëdra) *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 183. Vers. p. 134.

Habitat in ora meridionali insulae Cubae (Sagebien).

1697. **H. fuscolabiata Poey.**

«Testa globulosa, tenuis, basi convexa, subtiliter transverse striata; spira brevis, obtusa; anfr. 5; apertura subcircularis, peristomate breviter expanso; columella dilatata umbilicum semitegente. Sordide alba, strigis rufis transverse picta, subtus dilutioribus, regulariter interruptis, fascia infra suturam alba; apice roseo, peristomate intus fusco, columella quoque. Alt. 9 mill.; diam. $4\frac{1}{2}$ mill.» (Poey. — Coll. Nr. 893.)

Helix subfusca Poey Memor. I. p. 210. 213. t. 26. f. 11—15.
Nec Beck.

— — — (Phaedra) *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 183.

— *fuscolabiata* Poey Memor. II. p. 29.

Habitat prope Manzanillo orae meridionalis insulae Cubae (Sagebien, Gundlach).

1697^a. **H. comta Gundlach.**

T. perforata, conoideo-subglobosa, tenuis, minute striatula, cretacea, fascia 1 peripherica nigro-fusca, subdenticulata, multisque strigatim interruptis castaneis ornata; spira conoidea, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, antice breviter descendens; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. tenue, margine dextro expansiusculo, columellari superne dilatato, reflexo, umbilicum angustissimum fere tegente. — Diam. maj. 14, min. 12, alt. 10 mill. (Coll. Nr. 894.)

Helix comta Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 172.

Habitat prope «Cabo Cruz» insulae Cubae.

*

1698? **tephritis Mor.** (Coll. 895? — Phaedra *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 182.) Mon. III. p. 80.

1699. **gilva Fér.** (Coll. 896. — *Orb.* Cub. t. 8. f. 9—12, nec 13—15. — *Rev.* n. 292. t. 59. — Phaedra *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 134. — *H. graminicola* Ad. — *Eurycratera gilva* [Polymita] Ad. Gen. p. 491. — Hab. Magua prope Trinidad insulae Cubae: Mal. Bl. 1857. p. 407.) - - - 227.

1700. **H. rufo-apicata Poey.**

T. umbilicata, subconoideo-depressa, tenuiuscula, conferte striata, parum nitens, hepatica, fascia albida ad suturam et altera utrinque nigricanti-marginata ad peripheriam ornata; spira brevis, convexo-conoidea, vertice rufo; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, antice deflexus, juxta umbilicum angustum subcompressus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. tenue, fuscum, margine dextro breviter expanso, columellari dila-

tato, reflexo, umbilicum semitegente. — Diam. maj. 43—45½, min. 40½—42½, alt. 8⅓—9⅓ mill. (Coll. Nr. 897.)

Helix rufo-apicata Poey Memor. II. p. 29.

— *gilva* β Pfr. Mon. Helic. I. p. 335.

— — *var. Chemn.* ed. nov. Helix t. 60. f. 44. 42.

— — — *Reeve* Conch. ic. t. 59. f. 252^a.

Habitat prope Holguin et Jibara insulae Cubae.

*

1701. **Berlanderiana Moric.** (Coll. 898. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 409. t. 49. f. 4. 2 et *Leidy* ib. I. t. 8. f. 44. — *Ch.* ed. nov. II. p. 276. — *Rv.* n. 708. t. 420. — *Galaxias* Pfr. Vers. p. 434. — *H. pachyloma* Mk. — *Hygromia Berlanderiana* Ad. Gen. p. 214.) Mon. III. p. 227.

1702. **similaris Fér.** (Coll. 899. — *Rv.* n. 449. t. 34. t. 427. f. 767. — *Camaena* Pfr. Vers. p. 438. — *H. translucens* King. — *H. Woodiana* Lea. — *H. squalida* Zgl. — *H. addita* Fér. — Cape Natal: Plant; ins. Sandwich: Newcomb.) - - - 227.

1703. **cestus Bens.** (Coll. 900. — *Rv.* n. 751. t. 425. — *Camaena* Pfr. Vers. p. 438. — *Hygromia cestus* Ad. Gen. p. 214.) - - - 227.

1704. **H. pliculosa Pfr.**

T. umbilicata, turbinato-globulosa, tenuiuscula, superne confertim pliculosa, diaphana, parum nitida, rubello-cornea; spira conoidea, vertice subtili; anfr. 4½ convexiusculi, ultimus supra medium subangulatus, antice rotundatus, vix descendens, basi inflatus, circa umbilicum angustum, pervium subcompressus; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. albidum, marginibus subconniventibus, dextro expansiusculo, columellari sursum dilatato, cum basali angulum obtusum formante. — Diam. maj. 46, min. 43, alt. 40 mill. (Mus. Cuming.)

Helix pliculosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 386.

Habitat «Drayton Range» Australiae borealis (Stutchbury).

1705. **H. murina Pfr.**

T. umbilicata, depresso turbinato-globosa, tenuis, ruguloso-striata, granulato-subasperata, saturate rufa; spira breviter conoidea, obtusula; anfr. fere 3 convexi, ultimus inflatus, antice vix descendens, circa umbilicum mediocrem, pervium subcompressus; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus submargaritacea; perist. fusco-carneum, undique breviter expansum, marginibus subconvergentibus, columellari superne dilatato, fornicatim reflexo. — Diam. maj. 45, min. 42, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix murina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 384; Malak. Bl. 1856. p. 243.

β. Pallidior, fusco-cornea peristomate albido. (Coll. Nr. 904.)

Habitat in insulis Admiralitatis; var. β in Australia septentrionali (Stutchbury).

*

1706. **Brardiana** Pfr. (Proc. 1851. p. 253. — *Rv.* n. 604. t. 108. — *Camaena* Pfr. Vers. p. 138.) . Mon. III. p. 228.
 1707. **flavescens** Wieg. (Ch. ed. nov. II. p. 238. t. 112. f. 14. 15. — *Galaxias* Pfr. Vers. p. 134. — *Hygromia flavescens* Ad. Gen. p. 214.) - - - 228.
 1708. **griseola** Pfr. (Coll. 902. — *Rv.* n. 327. t. 64. — *Galaxias* Pfr. Vers. p. 134. — *H. cicercula* Fér. — *H. splendidula* Ant. — *Hygromia griseola* Ad. Gen. p. 214.) - - - 228.
 1709. **cicercula** Desh. † (*Fér.* t. 107. f. 4—10.) . . . - - - 228.

§. 410.

1710. **fidelis** Gray. (Coll. 903. — *Rv.* n. 657. t. 114. — *Arianta* Pfr. Vers. p. 139. — *H. Nuttalliana* Lea, *Binn. Terr. Moll.* II. p. 159. t. 18. — *Gould Exp. Sh.* t. 3. f. 38. — *Iberus fid.* [*Arianta*] Ad. Gen. p. 211.) - - - 229.
 1711. **stenomphala** Mlk. (Coll. 904. — *Rv.* n. 1211. t. 174. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 138. — *Iberus sten.* [*Campylaea*] Ad. Gen. p. 211.) - - - 229.
 1712. **Banatica** Partsch. (Coll. 905. — *Rv.* n. 982. t. 151. — *Schmidt Stylomm.* p. 36. t. 8. f. 60. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 138. — *Iberus Banat.* [*Campylaea*] Ad. Gen. p. 210. — β. Major, distinctius carinata, castanea, nigro-fasciata, perist. purpurascente.) - - - 229.

1713. *H. exarata* Pfr.

T. umbilicata, conoideo-depressa, solidula, undique malleato-rugulosa, lutescens, fascia 1 castanea cincta; spira breviter conoidea, acutiuscula; anfr. 7 parum convexi, lente accrescentes, ultimus latior, rotundatus, antice vix descendens, circa umbilicum mediocrem, apertum subcompressus; apertura obliqua, late lunaris; perist. leviter albolabiatum, marginibus vix convergentibus, dextro breviter expanso, columellari superne triangulatim dilatato, patente. — Diam. maj. 30, min. 25, alt. 16 mill. (Coll. dom. Haines, New-York.)

Helix exarata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 108.

Habitat in California?

Obs. Spira *H. fidelem*, sculptura *H. Stauroplitanum*, coloratio *H. Californiensem*, umbilicus *H. Townsendianam* in mentem vocat.

1714. **Townsendiana Lea.** (Coll. 906. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 461. t. 19. — *Rv.* n. 625. t. 114. — *Gould* Exp. Sh. t. 3. f. 36. — *Arianta Pfr.* Vers. p. 439. — *H. pedestris* et *ruida* *Gould* olim. — *Iberus Townsend.* [*Arianta*] *Ad. Gen.* p. 214.) . . Mon. III. p. 229.
1715. **Californiensis Lea.** (Coll. 907. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 421. t. 6. f. 2?? — *Rv.* n. 661. t. 115. — *Arianta Pfr.* Vers. p. 439. — *H. arboretorum* *Val.* — *Iberus Calif.* [*Arianta*] *Ad. Gen.* p. 214.) - - - 229.

1716. **H. Nickliniana Lea.**

T. subumbilicata, conoideo-globosa, tenuiuscula, minute malleato-rugulosa, pallide rubello-cornea, fascia 4 castanea, utrinque pallide marginata, supra peripheriam ornata; spira parvula, conoidea; anfr. 6 vix convexiusculi, celeriter accrescentes, ultimus inflatus, antice breviter deflexus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. album, sublabiatum, marginibus subconvergentibus, dextro breviter expanso, basali reflexiusculo, columellari superne per dilatato, fornicato-reflexo, umbilicam angustum fere tegente. — Diam. maj. 30, min. 25, alt. 47½ mill. (Mus. Cuming. Spec. authent.)

Helix Nickliniana *Lea* Trans. Am. phil. Soc. VI. p. 400. t. 23. f. 84.

— — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 449. t. 6. f. 1. t. 6^a.

— *Californiensis* β *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 339.

Habitat in California.

1717. **vincta Val.** (*Rv.* n. 660. t. 115. — *Ch.* ed. nov. III. p. 487. — *Arianta Pfr.* Vers. p. 439.) Mon. III. p. 183.
1718. **arbustorum L.** (Coll. 908. — *Dillw.* p. 924. n. 87. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 241. n. 84. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 439. t. 6. f. 3. — *A. Schmidt* in Z. f. M. 1850. p. 7. t. 4. f. 8. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 48. t. 115. f. 5. 6. — *Rv.* n. 943. t. 146 et varr. t. 145. f. 942 [*H. rudis*]. t. 146. f. 945 [*H. Repellini* *Charp.*]. — *Schmidt* Stylomm. p. 38. t. 9. f. 70. — *Arianta Pfr.* Vers. p. 439. — *Moq.* Moll. Fr. p. 123. t. 11. f. 1—4. — *H. gothica* *Linn.*, *Dillw.* p. 904. n. 42? — *Arianta arbustorum* *Gray* Fig. t. 296. f. 3. — *Iberus arbust.* [*Arianta*] *Ad. Gen.* p. 211. — Varr. γ: *H. rudis* *Mf.* — *Schmidt* Stylomm. p. 38. t. 9. f. 69. — δ. *H. picea* *Zgl.*, *Wittmanni* *Zaw.* — ε. *H. Natartii* *Far.*, *Canigonensis* *Boub.* — ζ. *H. alpestris* *Zgl.*, *subalpina* *Hlm.* — λ. *H. turgidula* *Wood.*) . . . - - - 229.

1719. **H. aethiops Bielz.**

T. perforata, globoso-depressa, tenuissima, irregulariter plicato-striata, nitida, nigro-olivacea; spira parum prominula; anfr. 4½ convexiusculi, ultimus subdepresso-rotundatus, antice

non descendens, luteo-limbatus; apertura parum obliqua, late lunaris; perist. leviter albo-labiatum, marginibus vix convergentibus, dextro expansiusculo, columellari superne supra perforationem dilatato. — Diam. maj. 18, min. 15, alt. 9 mill. (Coll. Nr. 909.)

Helix aethiops M. Bielz in Verh. u. Mittheil. d. siebenb. Ver. IV. 1853. (nom.)

Habitat in Transylvania.

*

1720. **Estella Orb.** (Coll. 910. — *Rv.* n. 578. t. 404. —

Ch. ed. nov. II. p. 225. — *Arianta Pfr.* Vers.

p. 139. — *Acavus Est.* [Tachea] *Ad. Gen.* p. 195.) Mon. III. p. 229.

1721. **H. lutacea Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-depressa, solida, striatula et striis confertissimis spiralibus decussatula, parum nitens, fusco-lutescens; spira conoidea, obtusula; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus subdepresso-rotundatus, obsoletissime angulatus, antice vix descendens; umbilicus angustus, pervius; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. crasse albo-labiatum, marginibus subconniventibus, dextro expanso, basali reflexo, juxta umbilicum dilatato. — Diam. maj. 23, min. fere 20, alt. 12 mill. (Mus. Cuming.)

Helix lutacea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 108.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 206. t. 34. f. 1—3.

Habitat . . . ?

1722. **H. tudiculata Binney.**

T. subumbilicata, conoideo-depressa, tenuis, oblique striata et malleato-punctata, olivacea, rufo-unifasciata; spira brevis, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexi, ultimus rotundatus, antice vix descendens; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. tenue, expansiusculum, margine basali reflexo, columellari dilatato, umbilicum angustum fere tegente. — Diam. maj. 33, min. 26, alt. 19 mill. (Coll. Nr. 911.)

Helix tudiculata Binn., Pfr. Mon. I. p. 283. n. 740.

— — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 117. t. 16.

— — (Arianta) Pfr. Vers. p. 139.

Habitat in California.

1723. **H. reticulata Pfr.**

T. umbilicata, globoso-depressa, solidula, oblique striata, striis subregulariter antrorsum descendentibus oblongo-granulata, fulvida, fascia 1 rufa peripherica cincta; spira breviter conoidea; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus latus, rotundatus, antice non descendens; umbilicus angustus, non pervius; aper-

tura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. crasse albo-labiatum, marginibus distantibus, dextro vix expansiusculo, columellari declivi, superne dilatato, reflexo. — Diam. maj. 22, min. 18, alt. 11½ mill. (Mus. Cuming.)

Helix reticulata Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 87.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 207. t. 34. f. 4—7.

Habitat in California.

*

1724. **bicincta** Pfr. (Coll. 912. — *Ch.* ed. nov. III. p. 364. t. 138. f. 13. 14. — *Arianta* Pfr. Vers. p. 139.) Mon. III. p. 229.

1725. **vittata** Müll. (Coll. 913. — *Dilh.* p. 927. n. 93. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 230. n. 60. — *Rv.* n. 412. t. 78. — *Arianta* Pfr. Vers. p. 139. — *H. Spinolae* Villa. — *H. zonula* Wood. — *Macrocyclus vitt.* [Eurystoma] *Ad. Gen.* p. 204.) - - - 230.

1726. **deflexa** Pfr. (Coll. 914. — *Rv.* n. 1492. t. 175. — *Arianta* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 184. — Pfr. Vers. p. 139. — *Macrocyclus defl.* [Eurystoma] *Ad. Gen.* p. 204.) - - - 230.

1727. **H. tomentosa** Pfr.

T. umbilicata, globoso-depressa, tenuis, superficie quasi tomentosa, cinnamomea; spira brevissime conoidea, vertice obtuso; anfr. 5 convexi, celeriter accrescentes, ultimus non descendens, basi inflatus, circa umbilicum angustum, pervium compressus; apertura vix obliqua, irregulariter rotundato-lunaris, intus pallidior, nitida; perist. carneo-labiatum, expansum et reflexiusculum, marginibus convergentibus, dextro regulariter arcuato, subangulatum cum columellari fornicato-reflexo juncto. — Diam. maj. 16, min. 13½, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix tomentosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 289.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1403. t. 199.

— — (*Camaena*) Pfr. Vers. p. 138.

Habitat Borneo, Sarawak.

* * *

1728. **desertorum** Forsk. (Coll. 915. — *Rv.* n. 964. t. 148. — *Eremina* Pfr. Vers. p. 139. — *H. maculosa* Born, *Dilh.* p. 902. n. 37. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 238. n. 79. — *H. Rhodia* Chemn., *Dilh.* p. 939. n. 149. — *H. irregularis* Fér. — *H. phytophila* Parr. — *H. Forskalii*, *Hemprichii* et *Hasselquistii* Ehr. — *H. arabica* Roth. — *Iberus maculosus* *Ad. Gen.* p. 209.) Mon. III. p. 647.

Obs. *H. Hasselquisti* Ehr. testa magna, sublaevigata et columellae angulo rotundato a caeteris specifice forsan distingui potest. Conf. Mal. Bl. 1856. p. 178.

* * *

1729. **multistriata** **Desh.** (Coll. 946. — *Rv.* n. 266. t. 55. — *Fruticicola Pfr.* in *Mal. Bl.* 4854. p. 484. — *Hygromia Pfr.* *Vers.* p. 127. — *H. circumtexta Fér., vesica Lea, bicincta Mk., adjuncta Zgl.* — *Hygromia multistriata* *Ad. Gen.* p. 215.) Mon. III. p. 149.

1730. **H. Pityonesica** **Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-globosa, tenuis, spiraliter confertim sulculata, diaphana, oleoso-micans, cornea, fascia peripherica angusta rufa, deorsum pallide marginata, ornata; spira conoidea, obtusula; anfr. 6—7 convexiusculi, ultimus obsolete angulatus, antice deflexus, gibbosus, basi parum convexus, canaliculato-constrictus; apertura perobliqua, truncato-ovalis; perist. albo-labiatum, marginibus distantibus, dextro perarcuato, reflexiusculo, columellari substricto, declivi, intus incrassato, extus reflexo, supra umbilicum angustum dilatato. — Diam. maj. 22½, min. 19, alt. 44 mill. (Coll. Nr. 947.)

Helix Pityonesica *Pfr.* in *Malakoz. Bl.* I. 4854. p. 456.

— — (*Fruticicola*) *Pfr.* *ib.* p. 484.

— — *Reeve* *Conch. ic.* n. 1438. t. 204.

— — (*Hygromia*) *Pfr.* *Vers.* p. 127.

β. Minor; diam. maj. 18, min. 16, alt. 44 mill.

γ? Umbilico clauso:

Helix Parraiana *var. Chemn.* ed. nov. *Helix* t. 446. f. 8—10.

Habitat in «Isla de Pinos» prope Cubam (Gundlach).

+

1731. **incarnata** **Müll.** (Coll. 948. — *Dillw.* p. 894. n. 48. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 246. n. 96. — *Dupuy* *Moll. Fr.* p. 208. t. 9. f. 8. — *A. Schmidt* in *Z. f. M.* 1850. p. 7. t. 4. f. 6. *Stylomm.* p. 24. t. 5. f. 25. — *Rv.* n. 1054. t. 459. — *Hygromia Pfr.* *Vers.* p. 127. — *Hygromane Moq. Moll. Fr.* p. 499. t. 46. f. 5—8. — *H. sylvestris Htm., tecta Zgl., Welebitana Stentz.* — *Theba incarnata* *Gray* *Fig.* t. 294. f. 8. — *Hygromia incarnata* *Ad. Gen.* p. 244. — *Juv.: H. sericea Müll.*) Mon. III. p. 120.

1732. **H. Redtenbacheri** **Zeilebor.**

T. umbilicata, conoideo-depressa, solida, conferte striata, nitida, pallide cornea; spira conoidea, acutiuscula; anfr. fere 6 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, antice deflexus; umbilicus angustus, vix pervius; apertura perobliqua, lunato-circularis; perist. intus crasse albo-labiatum (labio extus strigam lutescentem formante), marginibus approximatis, dextro breviter expanso, columellari dilatato et basali reflexis. — Diam. maj. 44, min. 42, alt. 8½ mill. (Coll. Nr. 949.)

Helix Redtenbacheri Zelebor in litt.; *Pfr.* in Malak. Bl. 1856.
p. 176. t. 2. f. 7—11.

Habitat in insula Syra.

Obs. Persimilis figurae *H. Nicosianae* Mouss., sed nullo modo granulata.

1733. **H. Nicosiana** Mousson. †

«T. umbilicata, globoso-depressa, tenuis, opaca, rufescens, pallide-unifasciata, striata, granulis separatis sed confertis irregulariter et oblique sertis ornata; anfr. $5\frac{1}{2}$, supra planiusculi, regulariter accrescentes, summo acutiusculo; ultimus vix subangulatus, antice deflexus; umbilicus modicus, pervius; apertura transverse lunato-elliptica, marginibus subapproximatis; perist. simplex, intus tenue-labiatum, extus expansiusculum, pallidum, margine columellari late reflexo, ad umbilicum protracto. — Diam. maj. 12, min. 10, alt. 7 mill. Diam. apert. maj. 8, min. 6 mill.» (Mss.)

Helix Nicosiana Mouss. Coq. Bell. Or. p. 28. t. 1. f. 2.

— — (Hygromia) *Pfr.* Vers. p. 127.

β. Subdepressa, fragilis, subpellucida, pallida, subgranulata, granulis minimis; apertura minor, lunato-rotundata, margine columellari vix protracto.

Helix Nicosiana var. *pallida* Mouss. l. c. p. 30. t. 1. f. 3.

Habitat inter Cerina et Nicosia insulae Cypri (Bellardi).

✱

1734. **vicina** Rossm. (Coll. 920. — *Ch.* ed. nov. t. 36. f. 3. 4. — Hygromia *Pfr.* Vers. p. 127. — *H. tecta* A. Schmidt in Mal. Bl. 1854. p. 44. — *H. carpatica* Friv. — Hygromia *vicina* Ad. Gen. p. 215.) Mon. III. p. 120.

1735. **limbata** Drap. (Coll. 924. — Dupuy Moll. Fr. p. 210. t. 9. f. 9. — *Rv.* n. 1079. t. 162. — Hygromia *Pfr.* Vers. p. 127. — Hygromane *Mog.* Moll. Fr. p. 194. t. 45. f. 44—40. — Hygromia *limbata* Ad. Gen. p. 215. — Conf. *Forb.* et *Hant.* Brit. Moll. IV. p. 85.) - - - 120.

§. 111.

1736. **trizonalis** Grat. (Coll. 922. — *Rv.* n. 592. t. 106. — *Ch.* ed. nov. III. p. 474. — Cepolum *Pfr.* Vers. p. 440.) - - - 230.

1737. **porcellana** Grat. (Bord. XI. t. 1. f. 5. 6. — Cepolum *Pfr.* Vers. p. 440. — Hab. in insula Lobok; Wallace in Mus. Cuming.) - I. - 346.

1738. **Albersiana** *Pfr.* (Proc. 1854. p. 147. — *Rv.* n. 300. t. 60. — Plagiptycha *Pfr.* Vers. p. 135.) - III. - 231.

§. 442.

1739. **Pouzolzi Payr.** (Coll. 923. — *Payr.* Cat. d. Annél. p. 102. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 233. n. 67. — *Rv.* n. 507. t. 93. — *Schmidt* Stylomm. p. 38. t. 9. f. 68. — *Campylaea* *Pfr.* Vers. p. 138. — *H. Savignyana* *Ehr.*, *Varronis* *Cantr.*, *Dalmatina* *Parr.*, *Ragusana* *Fér.*, *Gravosaënsis*, *Brenoënsis* et *Macarana* *Mlf.*, *Montenegrina* *Zgl.* — *H. trizona* *Rv.* n. 508. t. 93. — *Iberus* *Pouz.* [*Campylaea*] *Ad. Gen.* p. 214.) Mon. III. p. 234.
1740. **crassa Pfr.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 347. t. 134. f. 7. 8. — *Campylaea* *Pfr.* Vers. p. 138.) - - - 234.
1741. **Sadleriana Zgl.** (Coll. 924. — *Rv.* n. 4125. t. 167. — *Campylaea* *Pfr.* Vers. p. 138. — *Iberus* *Sadl.* [*Campylaea*] *Ad. Gen.* p. 214.) - - - 234.
1742. **umbilicaris Brum.** (Coll. 925. — *H. hispana* *Linn.* teste *Beck.* — *Dillw.* p. 930. n. 100. — *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 448. III. n. 1318. — *Rv.* n. 986. t. 151. — *De Betta* et *Mart.* Moll. Ven. p. 41. — *Campylaea* *Pfr.* Vers. p. 138. — *H. zonata* *C. Pfr.*, *vittata* *Jan.* — *H. planospira* *Rossm.*, *Schmidt* Stylomm. p. 37. t. 9. f. 67. — *Iberus* *Hisp.* [*Campylaea*] *Ad. Gen.* p. 214. — *De nomine* conf. *A. Schmidt* Beitr. z. Malak. p. 5 et *Pfr.* in Mal. Bl. 1857. p. 78.) - - - 232.

1743. **H. Kollari Zelebor.**

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, striatula et sparse, praecipue ad peripheriam, pilosa (pilis in adultis fossulas modo reliquentibus), cornea, fascia rufa utrinque albido-marginata ornata; spira vix elevata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus depressus, antice descendens, basi circa umbilicum mediocrem, perspectivum pallidus; apertura diagonalis, late rotundato-lunaris; perist. album, sublabiatum, marginibus conniventibus, dextro breviter expanso, basali reflexo, columellari dilatato, patente. — Diam. maj. $47\frac{1}{2}$ —23, min. 15—19, alt. 7—9 mill. (Coll. Nr. 926.)

Helix Kollari Zelebor mss.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 180.

Habitat in Serbia.

*

1744. **macrostoma Mlf.** (Coll. 927. — *Rv.* n. 957. t. 147. — *Campylaea* *Pfr.* Vers. p. 138. — *H. planospira* *Phil.*, *siculina* et *cryptozona* *Zgl.*, *pervia* et *didyma* *Mlf.* — *Iberus* *macr.* [*Campylaea*] *Ad. Gen.* p. 214.) Mon. III. p. 232.
1745. **planospira Lam.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 240. t. 143. f. 4—3. — *Campylaea* *Pfr.* Vers. p. 138.) - I. - 449.
1746. **setipila Ziegl.** (Coll. 928. — *Rv.* n. 984. t. 151. — *Campylaea* *Pfr.* Vers. p. 138. — *H. hirsuta* *Zgl.* — *Iberus* *setip.* [*Campylaea*] *Ad. Gen.* p. 214.) - III. - 232.

1747. **hirta Mk.** (Coll. 929. — *Rv.* n. 996. t. 153. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 438. — *H. deplana* Zgl. — *Iberus hirtus* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) . Mon. III. p. 232.
1748. **diluta Pfr.** (Coll. 930. — *Rv.* n. 594. t. 406. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 438. — *Iberus dilutus* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 232.
1749. **Pyrenaica Drap.** (Coll. 931. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 212. n. 42. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 451. t. 7. f. 2. — *Rv.* n. 997. t. 153. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 438. — *Corneola Moq.* Moll. Fr. p. 427. t. 41. f. 5—8. — *Iberus Pyren.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 232.
1750. **frigida Jan.** (Coll. 932. — *Fér.* t. 69 F. f. 41—44. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 438. — *Iberus frig.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211. — *Excludatur* var. β .) - - - 232.

§. 443.

1751. **campecsina Ezq.** (Coll. 933. — *Rv.* n. 1286. t. 185. — *Rossm.* Ic. III. 43. p. 5. t. 62. f. 790. — *Tachea Pfr.* Vers. p. 442. — *Iberus camp.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 210. — Var. β : *H. Alonensis* var. *Lorcana* *Rossm.* ib. p. 5. t. 62. f. 789.) . - - - 232.
1752. **Hoffmanni Ptsch.** (Coll. 934. — *Rv.* n. 984. t. 151. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 438. — *H. monozona* Zgl. — *Iberus Hoffm.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 232.
1753. **insolida Zgl.** (Coll. 935. — *Rv.* n. 1124. t. 467. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 438. — *H. praetextata* *Parr.* — *Iberus insol.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 232.
1754. **trizona Zgl.** (Coll. 936. — *Schmidt* Stylomm. p. 36. t. 9. f. 63. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 438. — *H. zonata* var. *Fér.* — *H. tricolor* *Mlf.* — *Iberus trizona* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211. — β . Fascia supra et infra pallidis vel obsoletis. — γ . Albina, fasciis hyalinis: *H. trizona* var. *Frauenfeldii* *Zel.* e Serbia. — δ . *H. Rumelica* Zgl., *Rhodopea* et *Sanderiana* *Friv.*) - - - 232.
1755. **trigrammephora Orb.** (Coll. 937. — *Rv.* n. 577. t. 404. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 438. — *Iberus trigr.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 232.
1756. **connivens Pfr.** (Coll. 938. — *Rv.* n. 404. t. 77. — *Ch.* ed. nov. III. p. 465. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 438.) - - - 232.
1757. **Naxiana Fér.** (Coll. 939. — *Rv.* n. 995. t. 153. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 438. — *Iberus Nax.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 233.
1758. **lecta Fér.** (Coll. 940. — *Rv.* n. 1003. t. 154. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 438. — *Theba lecta* [Irus] *Ad. Gen.* p. 216.) - - - 233.
1759. **pellita Fér.** (Coll. 941. — *Rv.* n. 1011. t. 154. — *Mouss.* Coq. or. p. 22. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 438. — *H. peltita* *Desh.* — *Hygromia pellita* *Ad. Gen.* p. 215.) - - - 233.

1760. **H. graphicotera** Bourguignat. †

« Testa umbilicata, depresso-globosa, argute confertimque oblique sculpturata, ac elegantissime minutim decussata, albido-fusca, ac cingulo albo, vineo-marginato obscure ornata; spira convexa, obtusa; anfractibus $6\frac{1}{2}$ convexiusculis, regulariter crescentibus; umbilico angusto, pervio; apertura lunato-circulari, peristomate albo-labiato, acuto, vix reflexiusculo; margine superiore ad insertionem subito deflexo; margine columellari dilatato, protracto; marginibus approximatis. — Alt. 10, diam. 15 mill. » (B.)

Helix graphicotera Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 268;
Amén. malac. I. p. 187. t. 16. f. 5—8.

Habitat in insula Milos, una cum *H. pellita* Fér. (E. Vesco.)

†

1761. **noverca** Friv. (Coll. 942. — *Rv.* n. 1219. t. 178.
— *Campylaea* Pfr. Vers. p. 138.) Mon. III. p. 648.

* * *

1762. **Lowci** Fér. (Coll. 943. — *Rv.* n. 830. t. 134. —
Ch. ed. nov. III. p. 464. — *Alb.* Mal. Mad. p. 82.
t. 17. f. 11. 12. — *Campylaea* Lowe Cat. p. 169.
— Pfr. Vers. p. 138.) - - - 233.

1763. **Luhuana** Sow. (*Rv.* n. 382. t. 74. — *Ch.* ed.
nov. III. p. 436. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 138.) - - - 233.

1764. **poliophala** Pfr. † (*H. Japonica* Fér. t. 69 H.
f. 5. 6.) - - - 233

1765. **Lefebvriana** Fér. (Coll. 944. — *Rv.* n. 980.
t. 151. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 138. — *H.*
Lefeburiana C. Pfr., *Feburiana* Rm., *deplana* Mlf.,
hirsuta Brum. — *Iberus* Lefebv. [*Campylaea*]
Ad. Gen. p. 211.) - - - 234.

1766. **foetens** Stud. (Coll. 945. — *Rv.* n. 1012. t. 154.
— *Schmidt* Stylomm. p. 37. t. 9. f. 64. — *Cam-*
pylaea Pfr. Vers. p. 138. — *Chilostoma* Moq. Moll.
Fr. p. 132. t. 11. f. 15—17. — *H. cornea* Voith,
euzona Mlk., *marginata* Mlf., *achates* Zgl., *ach-*
atina Pot. et Mich., *ichthyomma* Held, *cingulina*
Desh. — *Vallonia cornea* Gray Fig. t. 296. f. 7
ex Sturm. — *Iberus foet.* [*Campylaea*] *Ad. Gen.*
p. 211.) - - - 234.

1767. **H. Mormonum** Pfr.

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, arcuato-striatula, pallide rufescens; spira vix conoideo-elevata; anfr. 6 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus utrinque convexior, antice turgidulus, vix descendens, supra medium fascia castanea, utrinque albido marginata, cinctus; umbilicus medioeris, conicus; apertura perobliqua, auriformi-lunaris; perist. albo-

labiatum, marginibus convergentibus, dextro perarcuato, expanso, columellari arcuato-declivi, reflexo, superne dilatato. — Diam. maj. 29, min. 24½, alt. 12½ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Mormonum Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 109.

Habitat «Mormon Island» Californiae.

1768. **Dupetithouarsi** Desh. (Coll. 946. — *Rv.* n. 659. t. 115. — *Arianta* Pfr. Vers. p. 139. — *Iberus Dupet.* [Arianta] *Ad. Gen.* p. 241. — *Inv.*: *H. Oregonensis* Lea, Pfr. Mon. I. p. 428.) Mon. III. p. 229.
1769. **claromphalos** Dev. et H. † (Rev. zool. 1850. t. 44. f. 4.) - - - 234.
1770. **Trenquelconis** Grat. (Coll. 947. — *Ch.* ed. nov. III. p. 332. — *Rv.* n. 1489. t. 175. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 138.) - - - 234.
1771. **cingulata** Stud. (Coll. 948. — *Rv.* n. 1059. t. 160. — *De Betta* Malac. Valle di Non p. 52. — *Schmidt* Stylomm. p. 36. t. 8. f. 62. — *Gredl.* Tirol. p. 38. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 138. — *H. substava* Fér., *Luganensis* Schintz. — *Arianta cingulata* Gray Fig. t. 294. f. 9. — *Iberus cing.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 210. — *δ. H. Baldensis* Villa. — *ζ. H. colubrina* Jan. — *H. striatula* O. Fabr. — *η.* Multo minor, depressior, subpellucida, zona fusca intensiore: *H. Anauniensis* De Betta l. c. p. 53. — *Schmidt* Stylomm. p. 36. t. 8. f. 61. — *Σ.* Spira clatiore, umbilico angusto; diam. maj. 23, min. 20, alt. 14 mill.: var. *olympica* Roth Spicil. p. 49.) - - - 234.
1772. **Schmidti** Ziegl. (Coll. 949. — *Rv.* n. 1006. t. 154. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 139. — *Iberus Schmidti* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 214.) - - - 234.
1773. **alpina** Faure-Big. (Coll. 950. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 143. t. 8. f. 2. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 139. — *Helicella Moq.* Moll. Fr. p. 248. t. 18. f. 22—26. — *H. Fontenillii* *Rv.* n. 1008. t. 154. — *Iberus alp.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 210. — *β. H. phalerata* Zgl., *Rv.* t. 154. f. 1009.) . . . - - - 234.
1774. **Fontenillii** Mich. (Coll. 951. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 145. t. 8. f. 3. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 139. — *H. alpina* *Rv.* n. 1007. t. 154. — *Iberus Font.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 214.) - - - 234.
1775. **Preslii F. Schmidti.** (Coll. 952. — *Gredl.* Tirol. p. 40. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 139. — *H. insubrica* Desh. — *Iberus Preslii* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 214.) . . - - - 234.
1776. **tigrina** Jan. (Coll. 953. — *Rv.* n. 985. t. 151. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 139. — *Iberus tigr.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 214.) - - - 235.
1777. **zonata** Stud. (Coll. 954. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 149. t. 6. f. 4. — *Rv.* n. 999. t. 153. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 139. — *H. foetens* Desh. — *H. planospira* Mich. ? teste Dupuy. — *Theba zonata* Gray Fig. t. 289. f. 5. — *Iberus zon.* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 214.) . . . - - - 235.

1778. **faustina Ziegl.** (Coll. 955. — *Rv.* n. 998. t. 453.
— *Campylaea Pfr.* Vers. p. 439. — *H. sativa Zgl.*,
Selemine Mlf., *Vollhyniensis Andr.*, *Sudetica Charp.*,
Charpentieri Scholtz. — *Iberus faust.* [Campylaea]
Ad. Gen. p. 244.) Mon. III. p. 235.

1779. **H. associata Ziegler.**

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, striatula, nitida, superne albida, castaneo-unifasciata; spira vix elevata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus depresso-rotundatus, antice subito deflexus, basi saepe virenti-fulvus; umbilicus latus, $\frac{1}{4}$ diametri superans; apertura perobliqua, lunato-circularis; perist. leviter albo-labiatum, marginibus approximatis, dextro expanso, basali reflexo, columellari dilatato, patente. — Diam. maj. 44—49 $\frac{1}{2}$, min. 42—46, alt. 6—8 mill. (Coll. Nr. 956.)

Helix associata Ziegl., *Rossm.* Ic. VI. p. 40. t. 27. f. 374.

— *Javnaensis Mühl.* teste *Rossm.*

— *faustina* β *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 35.

β . Minor, unicolor lutescens.

Helix citrinula Ziegl. Mus.

Habitat in Transylvania et Bucovina.

Obs. Differt ab *H. faustina* spira planiore, umbilico lato, anfractu ultimo profunde deflexo, quare apertura perobliqua, etc.

*

1780. **Rossmässleri Pfr.** (Coll. 957. — *Campylaea Pfr.*
Vers. p. 439. — *H. advena Rm.* Ic. XI. f. 687.
Nec Webb et Berth. — *Iberus Rossm.* [Campylaea]
Ad. Gen. p. 244.) Mon. I. p. 360.
1781. **cornea Drap.** (Coll. 958. — *Desh.* in Enc. méth. II.
p. 243. n. 45. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 455. t. 6. f. 5.
— *Rv.* n. 4040. t. 454. — *Campylaea Pfr.* Vers.
p. 439. — *Chilostoma Moq.* Moll. Fr. p. 434. t. 44.
f. 18—24. — *H. squamatina Fér.* — *Iberus cor-
neus* [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 240. — Excludatur
var. γ .) - III. - 235.
1782. **Narzanensis Kryn. †** (*Iberus Narz.* [Campylaea]
Ad. Gen. p. 244.) - - - 235.
1783. **pratensis Pfr.** (Coll. 959. — *Rv.* n. 936. t. 445.
— *Campylaea Pfr.* Vers. p. 439. — *Iberus prat.*
[Campylaea] *Ad. Gen.* p. 244. — β . Minor: *H.*
Bayerii Parr.: Radscha.) - - - 235.

1784. **H. Joannis Mortillet.**

T. umbilicata, depressa, solidula, distincte striata, subrugosa, albida vel fulvo-grisea, sparse pellucido-punctata, fasciis 2 nigro-castaneis ornata; spira parum elevata, vertice subtili; anfr. 6 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus

antice descendens; umbilicus mediocris, anfractum penultimum monstrans, tum coarctatus; apertura perobliqua, lunato-rotundata; perist. intus albo-labiatum, marginibus convergentibus, interdum callo tenui junctis, supero vix expanso, columellari ad umbilicum in laminam triangularem patentem dilatato. — Diam. maj. 23, min. 20½, alt. 44 — 42 mill. (Coll. Ross-mässler.)

Helix Dumont Mortillet in Bull. de l'Inst. Gen. Nr. 1. Dec. 1853. p. 36.

— *Joannis Mortillet* in Mém. Inst. nat. Gen. II. p. 9. t. 1. f. 10.

— — (Campylaea) *Pfr.* Vers. p. 139.

β. Minor, diam. maj. 17, min. 15 mill. (*Mort.* ib. t. 1. f. 5.)

Habitat in provincia Erzerumensi Armeniae (Huet).

*

1785. **Eichwaldi Pfr.** (Coll. 960. — *Rv.* n. 941. t. 145.
— Campylaea *Pfr.* Vers. p. 139. — *Iberus Eichw.*
[Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) Mon. III. p. 235.
1786. **cingulella Ziegl.** (Coll. 961. — *Rv.* n. 1140.
t. 169. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 139. — *Iberus*
zingulella [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 235.
1787. **intermedia Férr.** (Coll. 962. — *Rv.* n. 1060.
t. 160. — *A. Schmidt* in Z. f. M. 1850. p. 8.
t. 1. f. 9. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 139. —
H. catenulata Mf., *cornea Brum.*? — *Iberus*
interm. [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211. — Var.? *H. tetrazona Jan.*) - - - 235
1788. **strigata Müll.** (Coll. 963. — *Rv.* n. 1054. t. 160.
— Campylaea *Pfr.* Vers. p. 139. — *H. Umbrica*
Charp., *glabrata* et *corrugata Zgl.* — *Theba*
strigata Gray Fig. t. 296. f. 1. — *Iberus striga-*
tus [Macularia] *Ad. Gen.* p. 210 et [Campylaea]
p. 211.) - - - 235.
1789. **Ziegleri F. Schmidt.** (Coll. 964. — *Rv.* n. 1062.
t. 160. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 139. — *Iberus*
Ziegl. [Campylaea] *Ad. Gen.* p. 211.) - - - 235.
1790. **Armeniaca Pfr.** (Coll. 965. — *Rv.* n. 925. t. 144.
— Campylaea *Pfr.* Vers. p. 139. — *Iberus Armen.*
[Campylaea] *Ad. Gen.* p. 210.) - - - 235.
1791. **glacialis Thom.** (Coll. 966. — *Desh.* in Enc.
méth. II. p. 218. n. 31. — *Rv.* n. 1061. t. 160. —
Drouet Moll. Fr. p. 44. — *Gredler Tirol* p. 36. —
Helicella Moq. Moll. Fr. p. 250. — Campylaea
Pfr. Vers. p. 139. — *Iberus glac.* [Campylaea]
Ad. Gen. p. 211.) - - - 235.
1792. **aemula Rossm.** (Coll. 967. — *Ch.* ed. nov. II.
p. 267. — *Rv.* n. 1220. t. 178. — *De Betta* et
Mart. Moll. Ven. p. 32. — *Schmidt Stylomm.* p. 37.
t. 9. f. 65. — *Gredl.* Tirol. p. 36. — Campylaea
Pfr. Vers. p. 139. — *H. Martinatiana De Betta.* —
H. Ambrosi Strob. Not. malac. Trent. p. 59. —
Hel. cingulina Bas. teste De Betta.) - - - 648.

1793. **H. solitudinis Bourguignat. †**

«T. perforata, depressa, nitida, albido-cornea, eleganter striatula; anfr. 6 convexiusculis, lente accrescentibus, ultimo vix subcarinato, ad aperturam deflexo; perforatione angustissima, pervia; apertura oblique rotundato-lunari; perist. intus labiato, paullulum reflexo; margine columellari dilatato, in perforatione umbilicari subdejecto. — Alt. 9, diam. 15 mill.» (B.)

Helix solitudinis Bourg. Test. noviss. orient. p. 15.

Habitat circa Heliopolim Syriae.

Obs. «Differt ab *H. camelina Bourg.* magnitudine, perforatione angustiore, peristomate labiato, paullulum reflexo, tandem, ultimo anfractu antice deflexo.»

1794. **H. propinqua Pfr.**

T. umbilicata, globoso-depressa, tenuis, striatula, albida aut pallide fuscula, fascia 1 angusta castanea supra medium ornata; spira brevissime conoidea; anfr. 4—5 convexiusculi, ultimus rotundatus, antice deflexus; umbilicus angustus, pervius; apertura diagonalis, lunato-subcircularis; perist. album, sublabiatus, marginibus convergentibus, undique late expansis. — Diam. maj. 16—19, min. 13—15½, alt. 7½—9⅔ mill. (Mus. Cuming.)

Helix propinqua Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 109.

Habitat prope Bombay.

1795. **asperella Pfr.** (Coll. 968. — *Rv.* n. 752. t. 125. — *Caamaena Ad.* p. 189. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 139. — *H. granifera Bens.* olim.) Mon. III. p. 236.
1796. **Tuckeri Pfr.** (Coll. 969. — *Rv.* n. 633. t. 144. — *Vallonia Pfr.* Vers. p. 139. — *H. strangulata Jacq., Rouss.* p. 16. — *Macrocyclus Tuck.* [Vallonia] *Ad. Gen.* p. 204.) - - - 236.
1797. **martigena Fér. †** (*Fér.* t. 69. f. 4. — Conf. *H. occidentalis Recl.*) - - - 236.
1798. **pulchella Müll.** (Coll. 970. — *Dillw.* p. 916. n. 67. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 243. n. 46. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 461. t. 7. f. 3. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 175. t. 47. f. 4 et *Leidy* ib. I. t. 9. f. 7—9. — *Rv.* n. 725. t. 122. f. 725. 726. n. 904. t. 142. n. 4036. t. 158. — *Ch.* ed. nov. III. p. 326. — *Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV.* p. 78. t. 149. f. 8. — *Friele Norske Moll.* p. 46. — *Glaphyra Alb. Mal. Mad.* p. 45. t. 42. f. 4—4. — *Zurama Lowe Cat.* p. 176. — *Lucena Moq. Moll. Fr.* p. 440. t. 44. f. 28—30. — *Vallonia Pfr.* Vers. p. 139. — *H. paludosa Walk., nitidula Stud., minuta Say, crystallina Dillw.* — *Vallonia pulchella Gray* Fig. t. 292. f. 4. — *Macrocyclus pulch.* [Vallonia] *Ad. Gen.* p. 204. t. 78. f. 4.) - - - 236.

1799. **costata Müll.** (Coll. 971. — *Dillw.* p. 915. n. 66. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 462. t. 7. f. 4. — *Ch.* ed. nov. III. p. 325. — *Rv.* n. 4458. t. 207. — *Forb.* et *Hantl.* Brit. Moll. IV. t. 119. f. 9. 40. — *Vallonia* *Pfr.* Vers. p. 439. — *H. crenella* *Mont.* — *H. pulchella* var. *Drap.*, *Rv.* t. 458. f. 4037. — *Friele* Norske Moll. p. 46. — *Moq.* Moll. Fr. p. 440. t. 44. f. 31—33. — *H. crystallina* var. *Dillw.* p. 909. — *Macrocyclus cost.* [*Vallonia*] *Ad. Gen.* p. 204.) . . Mon. III. p. 236.

Obs. Ad hanc sectionem conferatur *H. Carsoliana Fér.* var.

§. 444.

1800. **spirioplana Oliv.** (Coll. 972. — *Rv.* n. 954. t. 447. — *Mouss.* Coq. or. p. 23. — *Roth* Spicil. p. 46. — *Schmidt* Stylomm. p. 20. t. 4. f. 21. — *Tachea* *Pfr.* Vers. p. 142. — *H. lithophağa* *Conr.* in *Lynch* off. rep. p. 228. t. 22. f. 428 et *Leidy* ib. p. 207. — *Iberus spir.* [*Campylaea*] *Ad. Gen.* p. 244. — *Conf. H. Caesareana* *Parr.*, a Nonnullis pro eadem specie habita.) Mon. III. p. 236.
1801. **denudata Rossm.** (Coll. 973. — *Rv.* n. 4023. t. 456. — *Campylaea* *Pfr.* Vers. p. 439. — *Iberus denud.* [*Campylaea*] *Ad. Gen.* p. 240.) - - - 236.
1802. **setosa Ziegl.** (Coll. 974. — *Rv.* n. 4024. t. 456. — *Schmidt* Stylomm. p. 37. t. 9. f. 66. — *Campylaea* *Pfr.* Vers. p. 439. — *H. setosula* *Brig.* — *Iberus set.* [*Campylaea*] *Ad. Gen.* p. 244. — *Var.: H. setigera* *Zgl.*) - - - 236.
1803. **Portosantana Sow.** (Coll. 975. — *Rv.* n. 828. t. 434. — *Ch.* ed. nov. II. p. 233. — *Campylaea* *Alb. Mal. Mad.* p. 46. t. 42. f. 5—7. — *Lowe* Cat. p. 469. — *Pfr.* Vers. p. 439. — *Theba Portosantana* *Gray* Fig. t. 291. f. 7. — *Cochlea Portosantana* *Ad. Gen.* p. 197.) - - - 236.

1804. **H. cyclolabris Deshayes.**

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, subgranulata et rari-pilosa, pallide cornea, fascia unica rufa, utrinque pallide marginata ornata; spira parum elevata; anfr. fere 5 convexiusculi, ultimus rotundatus, antice subito deflexus, non constrictus; umbilicus mediocris, perspectivus; apertura perobliqua, transverse ovato-rotundata; perist. leviter albo-labiatus, continuum (interdum omnino solutum), margine supero expanso, basali reflexo. — Diam. maj. 22, min. 18, alt. 40 mill. (Coll. Nr. 976.)

Helix zonata β *Fér.* Hist. t. 68. f. 7.

- *cyclolabris* *Desh.* in *Fér.* hist. p. 32. n. 44.
- — *Shuttl.* Diagn. n. Moll. Nr. 2. p. 46.
- — *Mouss.* Coq. Or. p. 8.
- — *Roth* Spicil. p. 48.
- — (*Campylaea*) *Pfr.* Vers. p. 439.

Iberus cyclolabris (Campylaea) *H. et A. Adams* Gen. rec. Moll. II. p. 240.

Habitat in Morea (Desh.), in insulis Archipelagi (Olivier teste Deshayes), Syra (Bellardi, Zelebor).

*

1805. **Heldreichi Shuttl.** (Coll. 977. — *Pfr.* Symb. III. p. 78. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 2. p. 45. — *Mouss.* Coq. Or. p. 8. — *Helix Arcadica* Parr. — *H. cyclolabris* *Pfr.* Mon. I. p. 568. n. 955. III. n. 4373 et in *Chemn.* ed. nov. II. p. 72. t. 79. f. 45. 46. — *H. cyclolabris* var. *Roth* Spicil. p. 49. — *Diagnosis* addatur: anfractus ultimus antice subconstrictus. — β ? Paulo major: *Helix Hymetti* *Mouss.* Coq. Or. p. 8.) Mon. III. p. 236.

1806. **H. Desmoulinsi Farines.**

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, subtiliter arcuato-striata, haud nitens, corneo-virescens; spira vix elevata; anfr. 5—5½ parum convexi, sensim accrescentes, ultimus subcarinatus, antice tumidus, subito deflexus, basi convexus, nitidior; umbilicus mediocris, pervius; apertura perobliqua, oblongo-rotundata; perist. album, acutum, continuum, marginibus lamina sublibera junctis, supero intus labiato, basali leviter arcuato, angulatim reflexo. — Diam. maj. 46, min. 43½, alt. 7 mill. (Coll. Nr. 978.)

- Helix Desmoulinsi* *Farines* in Ann. sc. nat. 1834. II. p. 424.
 — — *Dupuy* Moll. France p. 457. t. 6. f. 6
 — *Desmoulinsi* *Th. Müll.* Syn. test. p. 42.
 — — (Campylaea) *Pfr.* Vers. p. 439.
 — *Moulinsi* *Pot. et Mich.* Gal. Douai I. p. 84. n. 38.
 — *cornea* var. *Rossm.* Ic. II. 8. p. 33. f. 544.
 — — γ *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 360.

Habitat in Pyrenaeis orientalibus.

*

1807. **ruginosa Fér.** (*Rv.* n. 748. t. 425. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 439. — Var.: *H. crassicostata* *Bens.*, *Rv.* n. 747. t. 425.) Mon. III. p. 236.
 1808. **fallaciosa Fér.** (Coll. 979. — *Rv.* n. 459. t. 85. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 439. — *Macrocyclus fall.* [Eurystoma] *Ad.* Gen. p. 204. — Var. δ . Major, superne alba, basi fusco-fasciata; diam. maj. 48, min. 44, alt. 8 mill. ex montibus Koondah Indiae.) - - - 236.
 1809. **Nilagirica Pfr.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 92. — *Rv.* n. 450. t. 84. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 439.) . - I. - 369.
 1810. **livescens Jan.** † - - - 369.
 1811. **coerulans Mlf.** (Coll. 980. — *Rv.* n. 4057. t. 160. — Campylaea *Pfr.* Vers. p. 439. — *H. lacticina* *Zgl.* — *Iberus caer.* [Campylaea] *Ad.* Gen. p. 210. III. - 237.

§. 445.

1812. **lapicida Linn.** (Coll. 984. — *Dillw.* p. 887. n. 3. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 260. n. 436. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 459. t. 5. f. 7. — *A. Schmidt* in Z. f. M. 1850. p. 8. t. 4. f. 14. — *Rv.* n. 993. t. 153. — *Forb. et Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 65. t. 446. f. 3. 4. — *Malm* Zool. Obs. p. 422. — *Friele* Norske Moll. p. 14. — *Schmidt* Stylomm. p. 35. t. 8. f. 59. — *Cheilotrema* *Lowe* Cat. p. 197. — *Chilotrema* *Pfr.* Vers. p. 439. — *Vortex* *Moq.* Moll. Fr. p. 437. t. 44. f. 22—27. — *H. affinis* *Gm.*, *acuta* *Da Costa*, *rhenana* *Htm.*, *terebra* *Turt.*, *cochlea* *Brown*, *explanata* *Schranck.* — *Angaria* *polita* *Bolt.* — *Helicella* *mammillata* *Risso* teste *Mortillet.* — *Iberus* *lapicidus* *Gray* Fig. t. 292. f. 4. — *Helicigona* *Ad. Gen.* p. 210. — Var. subcarinata: *Drouet* Moll. Fr. p. 44. — *Helix* *Lecoquii* *Puton.*) Mon. III. p. 237.

1813. **H. Drepanensis Huët.**

T. umbilicata, depressa, solidula, oblique undulato-plicata, corneo et albido variegata; spira brevis, subgradata, nucleo submamillari, glabro; anfr. $4\frac{1}{2}$, superne plani, compresse et exserte carinati, sensim accrescentes, ultimus antice descensens, basi convexus; apertura perobliqua, rhombeo-lunaris; perist. albo-labiatum, marginibus convergentibus, dextro expanso, ad carinam subcanaliculato, basali perarcuato, reflexo, columellari umbilicum angustum semitegente. — Diam. maj. 46, min. 44, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 982.)

Helix Drepanensis Huët in litt.; *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 264.

Habitat inter Trapani et Marsala Siciliae (Huët du Pavillon).

§. 446.

1814. **barbula Charp.** (Coll. 983. — *Rv.* n. 1004. t. 454. — *Gonostoma* *Pfr.* Vers. p. 426. — *Anchistoma* *barbula* [*Polygyra*] *Ad. Gen.* p. 207.) Mon. III. p. 237.

1815. **H. Gougeti Terver. †**

«H. testa depressa, cornea, albida, striata, umbilicata, carinata; peristomate marginato, unidentato; spira plana, vertice nitido. — Diam. 3—4, alt. 4 lin.» (Terv.)

Helix Gougeti Terv. Alg. p. 49. t. 2. f. 5—8. Nec *Pfr.* Mon.

Habitat prope Tremecen Algeriae rarissima.

Obs. An varietas praecedentis? Conf. *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 222.

1816. **turriplana Mor.** (Coll. 984. — *Ch.* ed. nov. II. p. 237. — *Rv.* n. 1055. t. 460. — *Rossm.* Ic. III. 14. p. 23. t. 67. f. 828. — *Gonostoma Pfr.* Vers. p. 426.) Mon. III. p. 237.

1817. **H. constricta Boubée.** †

«T. supra planulata, subtus convexa, mediocriter umbilicata, subtiliter et regulariter striata, subcarinata; apertura subovato-lunata, angustata; peristomate reflexo, continuo, candido, ad angulum columellarem superiorem profunde sinuato; anfr. 3—6 supra planiusculis, paullatim accrescentibus, sutura superficiali separatis. Brunnea et glabra. — Alt. 3, diam. 7 mill.» (Dup.)

Helix constricta Boub. 1836 in *Echo du Monde savant*. Nr. 50. p. 220. c. fig.

- — *Dupuy* Moll. France p. 254. t. 42. f. 2.
 — — (*Caracollina*) *Moq.-Tand.* Moll. France II. p. 443. t. 40. f. 23—25.
 — — (*Gonostoma*) *Pfr.* Vers. p. 426.
 — *Pittorrii Dupuy* Moll. Fr. p. 98.

Habitat St. Martin d'Albérou terrae Bascorum.

* * *

1818. **Rangiana Fér.** (Coll. 985. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 256. t. 42. f. 4. — *Rv.* n. 1052. t. 459. — *Gonostoma Pfr.* Vers. p. 426. — *Caracollina Moq.* Moll. Fr. p. 444. t. 40. f. 17—22. — *H. Rangii Desh.* — *Anchistoma Rang.* [*Polygyra*] *Ad.* Gen. p. 207.) Mon. III. p. 237.

§. 447.

1819. **Gibboni Pfr.** (*Rv.* n. 539. t. 98. — *Ch.* ed. nov. II. p. 213. — *Solaropsis Pfr.* Vers. p. 437. — *Bland* in *Ad. Contr. to Conch.* Nr. 12. p. 231: *Marmato*, *Salamina* et *Arma Novae Granadae*. — *H. magnifica Lea.*) — — — 237.

1820. **H. serpens Martyn.**

T. umbilicata, convexo-depressa, solida, oblique distincte striata et undique granulata, superne fulva, rufo flammulata et taeniis 2 (altera suturali, altera peripherica) albo et rufo sagittato-maculatis ornata, subtus fasciis angustis, interruptis, rufis picta, spira parum convexa, vertice subtili, nitido; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexusculi, sensim accrescentes, ultimus regularis, peripheria subangulatus, circa umbilicum angustum excavatus; apertura fere diagonalis, late lunaris, intus submargaritacea; perist. album, expansum et reflexiusculum, marginibus callo

tenui junctis, columellari superne triangulatim dilatato. — Diam. maj. 48, min. 42, alt. 20 mill. (Coll. Nr. 986.)

Limax serpens Martyn Un. Conch. III. t. 120. (*Chemn* Bibl. conch. II. p. 28. t. 40. f. 3.)

Helix pellis serpentis var. *Fér.* Hist. t. 75 A. f. 2.

— — — var. *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 237.

— — — *Hupé* in Rev. et Mag. Zool. 1853. p. 297.

— *serpens* (Solaropsis) *Pfr.* Vers. p. 137.

Solaropsis serpens Mörch Cat. Yold. p. 8. n. 174.

— — *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 203.

Habitat in America meridionali.

1821. *H. monolacca* Pfr.

T. semiobtecte umbilicata, conoideo-depressa, solidula, striata et granulata, fulvida, strigis crebris rufis, vix undulatis radiata; spira conoideo-convexa, apice obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subangulatus, latere aperturæ opposito superne inflatus et supra angulum cicatrice unica leviter impressa notatus, basi regulariter excavatus, indistincte fasciatus; apertura diagonalis, subtriangulari-lunaris; perist. album, marginibus callo tenui, nitido junctis, dextro leviter expanso, basali incrassato, reflexo, supra-umbilicum perdilatato, eum fere occultante. — Diam. maj. 46, min. 39, alt. 24 mill. (Coll. Nr. 987.)

Helix monolacca Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 455.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 240. t. 38. f. 1. 2.

Habitat Surinam (H. Achtnich).

Obs. Species affinis *H. serpenti* Mart. et *pellis serpentis* Chemn.; differt a priore cicatrice supera, ab altera deficiente cicatrice infera et forma aperturæ, ab utraque umbilico fere oblecto et pictura omnino discrepante.

*

1822. *pellis serpentis* Chemn. (Coll. 988. — *Dillw.* p. 903. t. 39. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 228. n. 56. — *Rv.* n. 542. t. 98. — *Solaropsis* Pfr. Vers. p. 137. — *H. colubrina* Perry. — *H. undata* Portl. Cat. — *Vallonia pellis serpentis* Gray Fig. t. 298. f. 8. — *H. constrictor* Hupé in Rev. et Mag. Zool. 1853. p. 298. — *Solaropsis pellis serpentis* Ad. Gen. p. 204. t. 78. f. 2.) Mon. III. p. 237.

1823. *H. pellis* Boac Hupé. †

«II. testa orbiculato-depressa, fulva, fascia lata spiram decurrente maculis fuscisque albis angulatis articulata, altera minima in dorso ultimi anfractus; anfractibus 6, striis trans-

versis corrugatis; ultimo rotundato, obsolete subangulato; apertura transversa semilunari, peristomate flexuoso, extus reflexo; umbilico pervio. — Diam. maj. 55, min. 48, alt. 23 mill.» (H.)

Helix pellis Boae Hupé in Rev. et Mag. Zool. 1853. p. 299. t. 9.

— — — (Solaropsis) Pfr. Vers. p. 137.

Habitat in Missione Sarayacu Peruviae (Castelnau et Deville).

1824. **Brasiliana** Desh. (Coll. 989. — *Rv.* n. 536. t. 98.

— *Ch.* ed. nov. II. p. 214. — Solaropsis Pfr. Vers.

p. 137. — *H. pellis serpentis* var. *Fér.* — *H. serpens*

Orb. — Solaropsis *Brasiliana* Ad. Gen. p. 205.) . . Mon. III. p. 237.

1824^a. **H. anguicula** Hupé. †

«H. testa orbiculato-depressa, fulva, superne . . . inferne seriebus punctorum fuscorum concentrice dispositis ornata; spira obtusa, anfract. quinque convexis, striis transversalibus insculptis; ultimo rotundato; apertura subsemilunari transversa; umbilico pervio, magno. — Diam. maj. 37, min. 32, alt. 18 mill.» (H.)

Helix anguicula Hupé in Rev. et Mag. Zool. 1853. p. 300. t. 10.

— — — (Solaropsis) Pfr. Vers. p. 137.

Habitat in Missione Sarayacu Peruviae (Castelnau et Deville).

1825. **heliaca** Orb. (Coll. 990. — *Rv.* n. 538. t. 98. —

Ch. ed. nov. II. p. 214. — Solaropsis Pfr. Vers.

p. 138. — *H. cicatrice* Ant. — Solaropsis *heliacea*

Ad. Gen. p. 205.) Mon. III. p. 238.

* * *

1826. **H. Quoyi** Deshayes.

T. umbilicata, convexo-depressa, solidula, superne striata, oblique undulato-plicata et malleata, castanea; spira parum elevata, apice obtusa; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice sensim descendens, supra medium obsolete subangulatus et fascia albido-lutea ornatus, basi inflatus, decussatim striolatus; umbilicus conicus, $\frac{1}{6}$ diametri subaequans; apertura diagonalis, lunato-rotundata, intus albida; perist. album, callosum, reflexum, marginibus callo elevato junctis, columellari subdilatato, patente. — Diam. maj. 55, min. 45, alt. 26 mill. (Mus. Cuming.)

Helix undulata Quoy Astrol. t. 7. f. 1. 2.

— *Quoyi* Desh., Pfr. Mon. I. p. 373. n. 969. III. p. 238. n. 1390.

— — — *Chemn.* ed. nov. III. p. 358.

— — — (Ampelita) Pfr. Vers. p. 137.

Vallonia undulata Gray Fig. t. 72. f. 3.

Habitat in insula Celebes, unde nuperius reportavit dom. Ida Pfeiffer.

1827. **H. rubra Albers.**

T. umbilicata, depressa, solida, leviter striata et irregulariter et distanter oblique sulcata, unicolor lateritio-rufa; spira vix elevatiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus antice dilatatus, descendens, basi paullo pallidior, sensim in umbilicum infundibuliformem, perspectivum attenuatus; apertura ampla, subdiagonalis, oblique lunato-ovalis, intus margaritacea; perist. simplex, album, marginibus callo sinuato junctis, dextro expanso, basali reflexo, columellari dilatato, patente. — Diam. maj. 65, min. 50, alt. 23 mill. (Coll. Mousson.)

Helix rubra Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 93. t. 2. f. 1—3.
Habitat «Arrow Island»?

1828. **concisa Fér.** (Rv. n. 466. t. 86. — Ampelita Pfr.

Vers. p. 137. — *Macrocyclus conc.* [Ampelita] Ad.

Gen. p. 203.) Mon. III. p. 238.

1829. **H. sulcosa Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, solidiuscula, minute striatula et punctata, unicolor castanea; spira vix convexa, obtusa: anfract. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, sensim accrescentes, ultimus inflatus, malleatus et sulcis irregularibus subspiralibus sculptus, latere aperturæ opposito subgibbosus, antice non descendens, circa umbilicum mediocrem, pervium subcompressus et excavatus; apertura parum obliqua, lunaris, intus livida; perist. simplex, undique late expansum, marginibus vix convergentibus, dextro perarcuato, basali leviter arcuato, columellari superne dilatato, fornicato-reflexo. — Diam. maj. 43, min. 34, alt. 22 mill. (Coll. Gruner.)

Helix sulcosa Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 65.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 4350. t. 492.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 4. n. 1. t. 4. f. 1—3.

— — (Ampelita) *Pfr.* Vers. p. 137.

Macrocyclus sulcosa (Ampelita) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 203.

Habitat in Archipelago indico (Verreaux).

1830. **zodiaca Fér.** (Rv. n. 472. t. 87. — Ampelita Pfr.

Vers. p. 137. — *H. zodiacus* Wood. — *Macrocyclus zod.* [Ampelita] Ad. Gen. p. 203.) Mon. III. p. 238.

1831. **Cunninghami Gray.** (Coll. 991. — Rv. n. 363.

t. 70. — *Ch.* ed. nov. III. p. 329. — *Macrocyclus Pfr.* Vers. p. 137. — *H. Tupinieri Eyd.* — *Macrocyclus Cunninghami* Ad. Gen. p. 203. — Var. β :

- major, subunicolor olivaceo-fusca, obsolete fasciata, anfractu ultimo antice subtus stragulato, apertura elongata, truncato-ovali. [Coll.] — γ . Maxima, sub epidermide lutescente alba, perist. albo; diam. maj. 86, min. 64, alt. 27 mill.) . . . Mon. III. p. 238.
1832. **Forbesi Pfr.** (*Macrocyclus Pfr.* Vers. p. 437. — *Macrocyclus Forbesii* Ad. Gen. p. 203.) — I. — 374.
1833. **omphalodes Pfr.** (Coll. 992. — *Rv.* n. 184. t. 41. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437. — *Macrocyclus omphal.* [Ampelita] Ad. Gen. p. 203.) — III. — 238.
1834. **galactostoma Pfr.** (*Rv.* n. 192. t. 42. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437. — *Macrocyclus galact.* [Ampelita] Ad. Gen. p. 203.) — — — 238.
1835. **sepulcralis Fér.** (Coll. 993. — *Rv.* n. 147. t. 39. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437. — *H. labrella* Lam., *Desh.* in Enc. méth. II. p. 212. n. 44. — *H. trivittata* Born. — *Macrocyclus sepulcr.* [Ampelita] Ad. Gen. p. 203.) — — — 238.
1836. **Clotho Fér.** † (*Fér.* t. 69 I. f. 3. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437. — *Ampelita Clotho* Beck Ind. p. 31. n. 6. — *Macrocyclus Clotho* [Ampelita] Ad. Gen. p. 203.) — — — 238.
1837. **Lachesis Fér.** (Coll. 994. — *Fér.* t. 69 II. f. 3. 4. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437. — *Macrocyclus Lach.* [Ampelita] Ad. Gen. p. 203.) — — — 648.

1838. H. Atropos Férussac.

T. umbilicata, depressa, ambitu auriformis, solidiuscula, irregulariter striata, castanea, fasciis 3 albis, una prope suturam, 2 latioribus basalibus ornata; spira parum convexa, obtusa; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus depresso-rotundatus, antice deflexus, circa umbilicum castaneum subcompressus, antice subconstrictus; apertura perobliqua, ovato-oblonga, intus concolor; perist. undique breviter reflexum, marginibus subconniventibus, callo tenui junctis. — Diam. maj. 39, min. 32, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Atropos Fér., *Pfr.* Mon. III. p. 239. n. 1398.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1347. t. 192.

— — (*Ampelita*) *Pfr.* Vers. p. 437.

Macrocyclus Atropos [Ampelita] H. et A. Adams Gen. II. p. 203.

β . Alba, fasciis 3 castaneis, prima juxta suturam latissima, 1 peripherica et 1 basali angustioribus, umbilicoque castaneo.

Habitat in insula Madagascar.

1839. H. tuba Albers.

T. umbilicata, depressa, tenuis, subgranulata et pilis brevibus rigidis, quincuncialiter dispositis, obsita, haud nitens, griseo-lutea, fasciis 3 nigro-castaneis (1 suturali, 2 periphericis), una supera fulva et area umbilicali castanea ornata; spira parum elevata, superne plana; anfr. 4 vix convexiusculi, celeriter

acrescentes, ultimus inflatus, antice vix descendens; umbilicus angustus, non pervius; apertura obliqua, depresso lunaris; perist. roseum, expansum et reflexiusculum, margine basali substricto, declivi, columellari brevissimo. — Diam. maj. 38, min. 29, alt. 48 mill. (Coll. Albers.)

Helix tuba Albers in Malak. Bl. 1854. p. 244.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 25. n. 44. t. 7. f. 4—3.

— — (*Ampelita*) *Pfr.* Vers. p. 437.

Habitat in Nova Guinea?

*

1840. **granulosa Fér.** † (*Fér.* t. 69 H. f. 7—10. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437. — *Macrocyclus gran.* [Ampelita] *Ad.* Gen. p. 203.) Mon. III. p. 239.
1841. **consanguinea Fér.** (*Ampelita Pfr.* Vers. p. 437. — Conf. Mon. III. p. 649. — *H. zonalis Rv.* t. 22. f. 94? — *Macrocyclus consang.* [Ampelita] *Ad.* Gen. p. 203.) — — — 239.
1842. **Madagascariensis Lam.** (*Rv.* n. 4044. t. 455! — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437. — *H. Madecassina Fér.* — *Macrocyclus Madag.* [Ampelita] *Ad.* Gen. p. 203.) — — — 649.
1843. **Sanziana Hombr. et Jacq.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 423. — *Rouss.* in Jacq. Voy. p. 9. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437. — *H. lituus Rv.* t. 22. f. 93^{a, b}.) — — — 240.
1844. **Audouini Orb.** (*Rv.* n. 540. t. 98. — *Campylaea Pfr.* Vers. p. 438. — *Iberus Aud.* [Campylaea] *Ad.* Gen. p. 210. — Var.: *H. oresigena Orb.* — *Iberus oresignus Gray* Fig. t. 292. f. 8.) — — — 240.
1845. **Duvalii Pct.** (*Rv.* n. 478. t. 40. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437.) — — — 240.
1846. **haematostoma Jan.** † — I. — 376.
1847. **purpurostoma Guill.** † — — — 377.
1848. **planorbella Lam.** † (*Fér.* t. 67. f. 8.) — III. — 240.
1849. **proxima Fér.** (*Rv.* n. 4487. t. 240. — *Leucochroa Pfr.* Vers. p. 434.) — — — 240.
1850. **Dillwyniana Pfr.** (*Proc.* 1854. p. 254. — *Rv.* n. 4426. t. 467. — *Ch.* ed. nov. III. p. 374. — *Leucochroa Pfr.* Vers. p. 434.) — — — 240.
1851. **bizonalis Desh.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 404. t. 445. f. 40. 44. — *Obba Pfr.* Vers. p. 437. — *H. marginata var. Fér.*) — — — 241.
1852. **Rceveana Pfr.** (*Coll.* 995. — *Ch.* ed. nov. t. 75. f. 6—8. — *Obba Pfr.* Vers. p. 437. — *Lucerna Reev.* [Obba] *Ad.* Gen. p. 202.) — — — 241.
1853. **Fortunei Pfr.** (*Coll.* 996. — *Rv.* n. 458. t. 85. — *Ch.* ed. nov. III. p. 344. — *Camaena Pfr.* Vers. p. 438.) — — — 241.

1854. **H. Stimpsoni Pfr.**

T. anguste et pervie umbilicata, depressa, solidiuscula, confertim striatula, oleoso-micans, rufo-cornea; spira brevis-

sime conoidea; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, sensim accrescentes, ultimus non descendens, turgidus, periphæria obsoletissime angulatus, basi distinctius striatus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, intus nitida; perist. callosum, album, undique breviter reflexum, marginibus conniventibus, dextro subhorizontaliter abeunte, columellari subarcuato, sursum dilatato. — Diam. maj. 45, min. 43, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Stimpsoni Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 449.

— — Reeve Conch. ic. n. 4370. t. 195.

— — (Hygromia) Pfr. Vers. p. 428.

Habitat in China? Australia? (E schedulis speciminum Cumingianorum.)

1855. *H. ursina* Pfr.

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, striatula et sub lente punctulata, vix nitidula, saturate brunnea; spira brevissime conoidea, vertice subtili; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus major, inflatus, non descendens, circa umbilicum angustum, pervium subcompressus; apertura diagonalis, lunato-ovalis, intus lilaceo-margaritacea; perist. tenue, marginibus distantibus, dextro arcuato, breviter expanso, columellari declivi, reflexiusculo, ad umbilicum dilatato. — Diam. maj. 20, min. 17, alt. $10\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix ursina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 384; Malak. Bl. III. 1856. p. 243.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 194. t. 34. f. 44. 45.

Habitat in insulis Admiralitatis.

Obs. Characteribus intermedia inter *H. Stimpsoni* et *mansuetam*.

1856. *H. mansueta* Pfr.

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, striatula et sub lente minutissime granulata, non nitens, nigro-rufa vel cinnamomea; spira brevissime conoidea, vertice subtili; sutura impressa; anfr. 5 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus antice vix descendens, periphæria obsolete angulatus, circa umbilicum apertum, mediocrem saturate fasciatus; apertura obliqua, lunaris; perist. roseum, breviter expansum, marginibus distantibus, columellari superne dilatato, fornicato-patente. — Diam. maj. $45\frac{1}{2}$, min. $43\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix mansueta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 57.

— — Reeve Conch. ic. n. 4304. t. 187.

— — (Camaena) Pfr. Vers. p. 438.

Habitat Moreton-Bay Australiae (Strange).

1857. **Taranaki Gray.** (Coll. 997. — *Rv.* n. 443. t. 83.
— *Vallonia Pfr.* Vers. p. 139. — *Camaena Ad.*
Gen. p. 489.) Mon. III. p. 244.
1858. **Villiersi Orb.** (*Rv.* n. 838. t. 135.) — I. — 378.

1859. **H. raripila Morelet.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, cornea, subdiaphana, pilis brevibus, mollibus obsita; spira vix convexa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, non descendens, ad aperturam levissime constrictus; umbilicus pervius, $\frac{1}{6}$ diametri subaequans; apertura vix obliqua, lunato-rotundata; perist. reflexiusculum, marginibus convergentibus, columellari subangulose descendente. — Diam. maj. 7—8, min. 6— $6\frac{1}{2}$, alt. $3\frac{1}{2}$ —4 mill. (Coll. Nr. 998.)

Helix raripila Morelet, *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 242. n. 1416.

— — *Poey* Memor. II. p. 7. n. 264.

— *stigmatica* var.? *Poey* Memor. I. p. 395.

— — — *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1854. p. 184.

Habitat Bahia Honda insulae Cubae (Morelet), in monte Guajabon (Gundlach).

1860. **sordida Pfr.** (Coll. 999. — *Hygromia Pfr.* Vers.
p. 127. — *Hygromia sordida Ad.* Gen. p. 215.) . . . Mon. III. p. 227.
1861. **brevipila Pfr.** (Coll. 1000. — *Rv.* n. 777. t. 128.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 283. — *Planispira Pfr.* Vers.
p. 136.) — — — 227.
1862. **cyclostomata Guill.** † — I. — 378.

§. 118.

1863. **planulata Lam.** (Coll. 1001. — *Rv.* t. 28. f. 422 a-b.
— *Obba Pfr.* Vers. p. 137. — *H. auriculata Swns.*,
papilionacea Val., *collapsa Fér.* — *Lucerna plan.*
[*Obba*] *Ad.* Gen. p. 202.) — III. — 242.

1864. **H. heroica Pfr.**

T. umbilicata, convexo-depressa, solida, irregulariter albo-plicata, interstitiis corneis; spira parum elata, convexa, apice obtusa, livida; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice breviter deflexus, medio subangulatus, basi subplanulatus, antrorsum tumidus et tum subconstrictus; apertura perobliqua, elliptica; perist. subcontinuum, margine supero tenui, expanso, basali flexuoso, dilatato, reflexo, intus dente mediocri transversali munito. — Diam. maj. $23\frac{1}{2}$, min. 18, alt. 12 mill. (Mus. Cuming.)

Helix heroica Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 144.

— — (*Obba*) *Pfr.* Vers. p. 137.

Habitat in insula Celebes (Dom. Ida Pfeiffer).

1865. **zonalis Fér.** (*H. leucostoma* Ad. et Rv. — *Rv.* n. 407. t. 77. — *Obba Pfr.* Vers. p. 437. — *Lucerna zon.* [Obba] *Ad. Gen.* p. 202.) Mon. III. p. 242.
1866. **Moricandi Sow.** (Coll. 1002. — *Rv.* n. 58. t. 15. — *Obba Pfr.* Vers. p. 437. — *Lucerna Moric.* [Obba] *Ad. Gen.* p. 202.) - - - 242.
1867. **Lasallii Eyd.** (Coll. 1003. — *Rv.* n. 124. t. 28. — *Obba Pfr.* Vers. p. 437. — *H. meretrix* Sow. — *Lucerna Las.* [Obba] *Ad. Gen.* p. 204.) - - - 242.
1868. **columbaria Sow.** (Coll. 1004. — *Rv.* n. 54. t. 14. — *Obba Pfr.* Vers. p. 437. — *Lucerna col.* [Obba] *Ad. Gen.* p. 204.) - - - 242.
1869. **bituberculata Pfr.** (Coll. 1005. — *Proc.* 1852. p. 453. — *Ch. ed. nov.* III. p. 369. — *Pachystoma Pfr.* Vers. p. 443. — *H. Bourcieri* Rv. n. 545. t. 99. — *Lucerna bit.* [Obba] *Ad. Gen.* p. 204.) - - - 242.
1870. **brevicens Sow.** (Coll. 1006. — *Rv.* n. 144. t. 33. — *Obba Pfr.* Vers. p. 437. — *Lucerna brevid.* [Obba] *Ad. Gen.* p. 204.) - - - 243.
1871. **quadrifasciata Guill. †** (*Lucerna quadr.* [Obba] *Ad. Gen.* p. 202.) - I. - 384.

* * *

1872. **Duclosiana Fér.** (Coll. 1007. — *Rv.* n. 764. t. 127. — *Plagioptycha Pfr.* Vers. p. 435. — *H. macrodon* Mk.? — *Lucerna Ducl.* [Obba] *Ad. Gen.* p. 204.) - III. - 243.
1873. **Bahamensis Pfr.** (*Rv.* n. 276. t. 57. — *Plagioptycha Pfr.* Vers. p. 435.) - - - 243.
1874. **disculus Desh. †** (*Fér.* t. 89. f. 6.) - - - 243.
1875. **strumosa Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 439. — *Rv.* n. 763. t. 127. — *Ch. ed. nov.* III. p. 478. — *Plagioptycha Pfr.* Vers. p. 435.) - - - 243.
1876. **loxodon Pfr.** (Coll. 1008. — *Rv.* n. 268. t. 56. — *Ch. ed. nov.* III. p. 343. — *Plagioptycha Pfr.* Vers. p. 435.) - - - 244.

§. 449.

1877. **ungulina Linn.** (Coll. 1009. — *Dilh.* p. 928. n. 96. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 209. n. 4. — *Rv.* n. 473. t. 87. — *Planispira Pfr.* Vers. p. 436. — *H. badia* Gm. — *Lucerna ungu.* [Semicornu] *Ad. Gen.* p. 202.) - - - 244.
1878. **Gruneri Pfr.** (*Rv.* n. 469. t. 87. — *Ch. ed. nov.* III. p. 473. — *Planispira Pfr.* Vers. p. 436. — *Lucerna Grun.* [Semicornu] *Ad. Gen.* p. 202.) - - - 244.
1879. **unguicula Fér.** (Coll. 1010. — *Desh.* in *Enc. méth.* II. p. 209. n. 5. — *Rv.* n. 468. t. 87. — *Planispira Pfr.* Vers. p. 436. — *H. unguina Chemn.* — *Lucerna unguic.* [Semicornu] *Ad. Gen.* p. 202. — *Var. ? H. Yoldii Mörch.*) - - - 244.

1880. **H. flexuosa Pfr.**

T. umbilicata, depressa, solidula, leviter striata, nitidula, castanea; spira subplana, medio vix immersa; anfr. 5 celeriter

acrescentes, convexiusculi, superne irregulariter spiraliter striati, ultimus latus, subdepressus, antice vix descendens, basi circa umbilicum angustum, pervium non compressus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, latior quam alta; perist. laete lilacinum, expansum, margine basali declivi, flexuoso, reflexo. — Diam. maj. 30, min. 25, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix flexuosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 112.

— — (Planispira) Pfr. Vers. p. 136.

Habitat in insula Borneo.

Obs. Differt ab *H. unguicula* forma depressa, anfr. ultimo rotundato, umbilico angusto, apertura, etc.

*

1881. **Quimperiana Fér.** (Coll. 1011. — Dupuy Moll. Fr. p. 153. t. 7. f. 1. — Rv. n. 1056. t. 160. — Elona Pfr. Vers. p. 136. — *H. Corisopitensis* Desh. — *H. Kermorvani* Coll. — Corneola Moq. Moll. Fr. p. 129. t. 11. f. 9—14. — *Theba Quimperiana* Gray Fig. t. 289. f. 7. — *Iberus Quimp.* [Elona] Ad. Gen. p. 212.) Mon. III. p. 244.
1882. **discordialis Fér.** (Planispira Pfr. Vers. p. 136. — *H. squalus* Hinds, Rv. n. 414. t. 79. — *Lucerna discord.* [Erigone] Ad. Gen. p. 202.) - - - 244.
1883. **Kurri Pfr.** (Ch. ed. nov. II. p. 251. — Rv. n. 432. t. 81. — Planispira Pfr. Vers. p. 136.) - - - 245.
1884. **zonaria Linn.** (Coll. 1012. — Dillw. p. 927. n. 94. — Desh. in Enc. méth. II. p. 228. n. 55. — Ch. ed. nov. II. p. 138. — Rv. n. 503. t. 92. — Planispira Pfr. Vers. p. 136. — *H. fasciolaria* Less. — *Vallonia zonaria* Gray Fig. t. 72. f. 1. — *Lucerna zon.* [Obba] Ad. Gen. p. 202.) - - - 245.
1885. **coluber Beck.** (Coll. 1013. — Rv. n. 500. t. 92. — Planispira Pfr. Vers. p. 136. — *Lucerna col.* [Obba] Ad. Gen. p. 201.) - - - 245.
1886. **circumdata Fér.** (Coll. 1014. — Desh. in Enc. méth. II. p. 209. n. 6. — Rv. n. 470. t. 87. — Planispira Pfr. Vers. p. 136. — *Lucerna circ.* [Semicornu] Ad. Gen. p. 202.) - - - 245.
1887. **quieta Reeve.** (Coll. 1015. — Rv. n. 142. t. 33. — Ch. ed. nov. III. p. 426. — Planispira Pfr. Vers. p. 136. — *Lucerna quieta* [Erigone] Ad. Gen. p. 202.) - - - 245.

1888. **H. customa Pfr.**

T. umbilicata, depressa, striatula et quincuncialiter punctata, (pilosa?), aurantiaco-fusca; spira plana; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus altus, inflatus, antice sensim descendens et rufescens, basi circa umbilicum infundibuliformem subangulatus; apertura obliqua, elegantissime rotundato-lunaris; perist. subincrassatum, fusco-carneum, undique breviter reflexum, marginibus conni-

ventibus, callo junctis, columellari vix dilatato. — Diam. maj. 24, min. $17\frac{1}{2}$, alt. 44 mill. (Mus. Cuming.)

Helix eustoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 383; Malak. Bl. 1856. p. 243.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 244. t. 38. f. 3—5.

Habitat in insulis Admiralitatis.

1889. *H. Gaimardi* Deshayes.

T. umbilicata, globoso-depressa, solidula, minute granulata, fulva; spira plana, medio subimmersa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, lente accrescentes, ultimus magnus, antice deflexus, ad suturam turgidus, medio obsolete subangulatus, basi circa umbilicum infundibuliformem, mediocrem distinctius angulatus; apertura parum obliqua, irregulariter late lunaris; perist. album, breviter reflexum, margine supero sursum arcuato, tum flexuoso, columellari declivi, patente. — Diam. maj. 45, min. $42\frac{1}{2}$, alt. $7\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix Gaimardi Desh., Pfr. Mon. Hel. I. p. 387. n. 4008.

— — (Planispira) Pfr. Vers. p. 436.

— *Gaymardi* Desh. in Enc. méth. II. p. 240. n. 8.

— *adusta* Hinds, Reeve Conch. ic. n. 454. t. 84.

Habitat in Nova Hibernia.

*

1890. **tortilabia** Less. (Rv. n. 498. t. 92. — Ch. ed. nov. II. p. 439. — Planispira Pfr. Vers. p. 436. — *H. gibbosula* Jacq. Voy. Pol Sud. Atl. t. 5. f. 44—46, Rouss. ib. p. 14 cum synon. *H. torticollis* Guill.) . . . Mon. I. p. 388.
- 1891? **torticollis** Guill. † . . . - - - 388.
1892. **Moluccensis** Pfr. (Ch. ed. nov. III. p. 352. t. 435. f. 40. 41. — Planispira Pfr. Vers. p. 436. — *H. tortilabia* Jacq. Pol Sud. p. 43. t. 5. f. 7—9.) . . - III. - 245.
- 1893? **guttata** Guill. † . . . - I. - 388.
1894. **zebra** Pfr. (Rv. n. 499. t. 92. — Ch. ed. nov. III. p. 353. — Planispira Pfr. Vers. p. 436. — *H. zonaria* Fér. t. 73. f. 5? — *Lucerna zebra* [Obba] Ad. Gen. p. 202.) . . . - III. - 246.
1895. **margaritis** Pfr. (Ch. ed. nov. III. p. 354. t. 435. f. 49—51. — Planispira Pfr. Vers. p. 436.) . . - - - 246.
1896. **corniculum** Jacq. (Rv. n. 502. t. 92. — Ch. ed. nov. III. p. 425. — Rouss. Pol Sud. p. 43. — Planispira Pfr. Vers. p. 436.) . . . - - - 247.
1897. **rosarium** Pfr. (Rv. n. 569. t. 403. — Ch. ed. nov. II. p. 282. — Planispira Pfr. Vers. p. 436.) . . - - - 247.
1898. **delibrata** Bens. (Ch. ed. nov. III. p. 352. — Planispira Pfr. Vers. p. 436. — *H. procumbens* Gould, Rv. n. 435. t. 82.) . . . - - - 247.
1899. **monile** Brod. (Rv. n. 572. t. 403. — Bland in Ad. Contr. p. 232: Marmato Novae Granadae. — Planispira Pfr. Vers. p. 436. — *H. planorbis* Jay. — *Discus monilis* Ad. Gen. p. 417.) . . . - I. - 389.

1900. **selenostoma Pfr.** (Proc. 1852. p. 152. — *Ch.*
ed. nov. III. p. 366. — *Planispira Pfr.* Vers. p. 136.
— *H. scelerostoma Rv.* n. 571. t. 103.) Mon. III. p. 248.
1901. **catenifera Pfr.** (Proc. 1852. p. 152. — *Rv.* n. 570.
t. 103. — *Ch.* ed. nov. III. p. 367. — *Planispira*
Pfr. Vers. p. 136.) - - - 248.
1902. **Castelneaudi Dev. et H. †** (Rev. zool. 1850.
t. 44. f. 3.) - - - 248.

1903. **H. Marmatensis Pfr.**

T. umbilicata, depressa, tenuiuscula, vix striatula, albida, superne maculis castaneis fasciatim dispositis ornata; spira plana, vertice subtili vix prominente; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus rotundatus, antice vix descendens, circa umbilicum angustum obsolete compressus; apertura obliqua, rotundato-lunaris; perist. tenue, marginibus convergentibus, dextro breviter expanso, columellari superne dilatato, patente. — Diam. maj. 42, min. $40\frac{1}{2}$, alt. 6 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Marmatensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 57.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 1308. t. 188.

— — (*Planispira*) *Pfr.* Vers. p. 136.

Habitat Marmato Novae Granadae.

1904. **H. Cordovana Pfr.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, undique subgranulata et breviter pilosa, cornea, superne fasciis 2 angustis rufis cincta; spira plana; sutura profunda, canaliculata; anfr. $4\frac{1}{2}$ turgidi, sensim accrescentes, ultimus supra peripheriam obsolete sulcatus, antice descendens, subtus rotundatus; umbilicus $\frac{1}{4}$ diametri subaequans; apertura perobliqua, lunato-circularis; perist. tenue, marginibus conniventibus, supero expanso, basali reflexiusculo. — Diam. maj. $42\frac{1}{3}$, min. $40\frac{1}{3}$, alt. 5 mill. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 4046.)

Helix Cordovana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 318.

Habitat Cordova Status Veracruz reipublicae Mexicanæ (Sallé).

1905. **H. suavis Gundlach.**

T. umbilicata, depressa, subdiscoidea, tenuis, minute granulata et brevissime pilosa, pallide fuscescens; spira medio immersa; anfr. fere 5 convexi, ultimus rotundatus, antice deflexus; umbilicus profundus, $\frac{1}{7}$ diametri subaequans; apertura parum obliqua, auriformi-lunaris; perist. tenue, marginibus convergentibus, anguste expansis, dextro ab insertione ascendente, curvato, basali strictiusculo, columellari subflexuoso, dilatato,

patente. — Diam. maj. 45 — 46, min. 42½ — 43, alt. 5½ mill. (Coll. Nr. 4047.)

Helix suavis Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 105.

Habitat Mağua et S. Juan de Letran prope Trinidad insulae Cubae.

Obs. Affinis *H. velutinae* Lam., nec non *stigmaticae* Pfr.

*

1906. **desidens** Rang. (Coll. 1018. — Patula Pfr. Vers. p. 426. — *Iberus desid.* [Campylaea] Ad. Gen. p. 211.) Mon. III. p. 248.
 1907. **andicola** Pfr. (Rv. n. 568. t. 103. — Planispira Pfr. Vers. p. 436.) I. — 389.
 1908. **hians** Pfr. (Rv. n. 573. t. 103. — Planispira Pfr. Vers. p. 436.) — — — 389.

1909. *H. bifoveata* Benson.

T. umbilicata, subglobosa, utrinque concava, oblique striata et minutissime granulata, luteo-fusca, translucens; spira profunde excavata, perspective umbiliciformis; anfr. 4½ angusti, convexi, recedentes, ultimus prominens, inflatus, superne compressus, caeteros occultans, subtus circa umbilicum mediocrem perspectivum compresse angulatus; apertura verticalis, longissima, utrinque testam superans, angustissime lunata, superne et inferne subangulata; perist. simplex, acutum, expansiusculum, marginibus remotis convergentibus, columellari brevi, subverticali, leviter expanso. — Diam. maj. 40, min. 9, alt. 6 mill. Long. apert. 7, lat. vix 2 mill. (Mus. Benson.)

Helix bifoveata Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 251.

Habitat in valle Tenasserim imperii Birmani (W. Theobald).

*

1910. **nautiliformis** Porro. (Coll. 1049. — Ch. ed. nov. II. p. 240. — Rv. n. 1045. t. 459. — *Drepanostoma* Pfr. Vers. p. 436. — *Drepanostoma nautiliforme* Porro, Gray Fig. t. 290. f. 42. — *Anchistoma naut.* [Drepanostoma] Ad. Gen. p. 207.) . . Mon. III. p. 249.

* * *

1911. **polygyrata** Born. (Coll. 1020. — Dillw. p. 908. n. 50. — Desh. in Enc. méth. II. p. 208. n. 4. — Rv. n. 541. t. 98. — *Ophiogyra* Pfr. Vers. p. 436. — *H. polygyra* Gm. — *H. charybdis* Mörch? — *Anchistoma polygyr.* et *Char.* [Polygyratia] Ad. Gen. p. 207.) — — — 249.

1912. *H. Charpentieri* Pfr.

T. umbilicata, discoidea, solidula, oblique costato-striata, parum nitida, virenti-cornea; spira regularis, plana; anfr. 5½

lente accrescentes, modice convexi, ultimus rotundatus, antice profunde descendens; umbilicus latus, conicus, subirregularis; apertura fere horizontalis, rotundato-lunaris, intus albida, prorsus edentula; perist. album, undique late expansum et reflexum, marginibus convergentibus, infero ad insertionem attenuato. — Diam. maj. $27\frac{1}{2}$, min. 22, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Charpentieri Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 127.

— — Reeve Conch. ic. n. 4285. t. 185.

— — (Ophiogrya) Pfr. Vers. p. 136.

Habitat in insula Ceylon (Layard).

Obs. Peraffinis *H. Rivolii* et *erroneae*, sed laminis internis omnino destituta.

§. 420.

1913. **auridens Rang.** (Coll. 4024. — *Rv.* n. 284. t. 57.

— *Dentellaria* Pfr. Vers. p. 140. — *Lucerna aurid.*

[*Dentellaria*] *Ad. Gen.* p. 200.) Mon. III. p. 249.

§. 421.

1914. **achatina Gray.** (Coll. 4022. — *Ophiogrya* Pfr.

Vers. p. 136. — *H. anguina* Gould. — *Anchistoma achat.* [Corilla] *Ad. Gen.* p. 208.) - - - 249.

1915. **refuga Gould.** (*Rv.* n. 436. t. 82. — *Ophiogrya*

Pfr. Vers. p. 136. — *Anchistoma refugum* [Corilla]

Ad. Gen. p. 208.) - - - 249.

1916. *H. Rivolii* Deshayes.

T. late umbilicata, elliptico-discoidea, utrinque concava, solidula, superne oblique costulata, subtus striata, nitida, unicolor, sordide virenti-flava; spira immersa, vertice subprominulo; anfr. 5 convexi, ultimus in diametro testae minore utrinque angustatus, antice sensim dilatatus, tubaeformis, valde deflexus; apertura perobliqua, truncato-ovalis, laminis 3 parietalibus (mediana arcuata, valida, elongata, reliquis minutis, profundioribus), tribusque palatalibus subaequalibus profundis (accedente plerumque quarta minore) coarctata; perist. album, callosum, perdilatatum et fornicato-reflexum, margine basali strictiusculo. — Diam. maj. 24, min. 16, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 4023.)

Helix carabinata Fér., Desh. in Lam. hist., Delessert, Chenu.

— — Guérin Iconogr. Moll. t. 6. f. 5. p. 15. («Hab. l'Europe».)

— *Rivolii* Desh. in Encycl. méth. II. p. 208. n. 2.

— — Desh. in Fér. hist. I. p. 7. n. 7.

— — Pfr. Mon. Helic. I. p. 407. n. 1059 ex parte.

— — Chemn. ed. nov. *Helix* t. 112. f. 49. (ex Deless.)
t. 160. f. 42. 43.

Helix Rivolii Albers in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 106.

— — var. *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 249.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1284. t. 185.

— — (Ophiogrya) *Pfr.* Vers. p. 136.

Anchistoma Rivolii (Corilla) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 208.

Habitat in insula Ceylon rarior.

1917. *H. erronea* Albers.

T. late umbilicata, ambitu plerumque irregularis, discoidea, solidula, superne costulato-striata, castanea, subtus olivaceo-fusca, nitida, vix striatula; spira plana; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus latere aperturæ opposito plerumque gibbosus, antice tumidus, leviter descendens, subtus inflatus; apertura obliqua, obtuse cordata, lamellis 3 parietalibus (mediana elongata, valida, lateralibus minoribus, profundis, vix conspicuis), tribusque palatalibus profundis, flexuosis (mediana modo in fundo conspicua, lateralibus in testa perlucetibus) coarctata; perist. album, callosum, brevissime reflexum, marginibus supero et columellari subdentato-incrassatis. — Diam. maj. 24, min. 19, alt. 7 mill. (Coll. Nr. 1024.)

Helix Rivolii *Pfr.* Mon. I. p. 407. III. p. 249 ex parte.

— — *Chemn.* ed. nov. II. p. 238. III. p. 489. t. 112.
f. 16—18. t. 160. f. 8—11. 14. 15.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 413. t. 78.

— — (Atopa) *Alb.* Helic. p. 90.

— *erronea* Albers in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 105.

— — (Ophiogrya) *Pfr.* Vers. p. 136.

Anchistoma erroneum (Corilla) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 208.

Habitat in insula Ceylon frequens.

Obs. Differt a vera *H. Rivolii* *Desh.* superficie plana, anfractibus planioribus, ultimo parum descendente, antice gibbo, peristomate breviter reflexo et laminis ventralibus (excepta mediana) profundioribus, palatalibusque (excepta mediana) in fundo non conspicuis. — Variat forma interdum omnino regulari (*Ch.* t. 160. f. 10), gibbere anfractus ultimi subacuto (*ib.* f. 8. 9), peristomate violaceo-fusco (*ib.* f. 11) et colore aequaliter virenti-stramineo, *H. Rivolii* simili (*ib.* f. 14. 15).

1918. *H. pollodonta* Orbigny.

T. late umbilicata, discoidea, solidula, confertim plicata, virenti-cornea; spira plana; anfr. 7 convexiusculi, ultimus antice dilatatus, deflexus; apertura perobliqua, lunato-rotundata, laminis nonnullis parietalibus intrantibus coarctata; perist. tenue, marginibus callo elevato junctis, supero subrecto, basali breviter reflexo. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. 3 mill. (Mus. Brit.)

Helix pollodonta Orb., *Pfr.* Mon. I. p. 407. n. 1060.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1485. t. 209.

— — (Ophiogyræ) *Pfr.* Vers. p. 136.

Habitat in Boliviae provincia Lagunensi.

Obs. Lamellæ et dentium series plures fracto ultimo anfractu conspiciuntur.

*

1919. **sculpturata** Gray. (*Rev.* n. 1471. t. 208. —

Sculptaria *Pfr.* Vers. p. 135.) Mon. I. p. 408.

§. 122.

1920. **Linnaeana** *Pfr.* (*Rev.* n. 226. t. 48. — *Caraculus*

Pfr. Vers. p. 144. — *Lucerna* Linn. [*Serpentulus*]

Ad. Gen. p. 201.) - - - 390.

1921. **H. Amazonica** *Pfr.*

T. umbilicata, depressa, solida, superne confertim undulato-plicata et subgranulata, fulva, ad suturam et carinam rufo-maculata; spira vix elevata, obtusa; anfr. $3\frac{1}{2}$ parum convexi, regulariter accrescentes, ultimus non descendens, peripheria subacute carinatus, basi inflatus, confertim radiato-striatus, flavescenti-albidus, rufo-multifasciatus; umbilicus angustus, pervius; apertura parum obliqua, angulato-lunaris, intus margaritacea; perist. breviter reflexum, margine supero fere horizontaliter patente, basali arcuato, columellari in laminam triangularem fornicatam expanso. — Diam. maj. 53, min. 41, alt. 23 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Amazonica *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 286.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1386. t. 197.

— — (Solaropsis) *Pfr.* Vers. p. 138.

Habitat in ripis fluvii Amazonum.

Obs. Peraffinis *H. serpenti* *Spix*; differt statura, testa solida, subtus inflata, sculptura, margine dextro fere horizontali, etc.

1922. **H. saturnia** Gould.

T. umbilicata, sublentiformis, tenuiuscula, oblique striata et minutissime granulata, fulva; spira conoideo-convexa, obtusa; sutura submarginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ planiusculi, regulariter accrescentes, ultimus prope suturam turgidulus, antice non descendens, peripheria subacute carinatus, basi inflatus, obsolete spiraliter sulcatus; umbilicus mediocris, apertus; apertura parum obliqua, rhombo-lunaris; perist. expansum et reflexum, marginibus callo tenui junctis, columellari fere verticali, extus di-

latato, fornicato-reflexo. — Diam. maj. 53, min. 45, alt. 24 mill. (Mus. Cuming.)

Helix saturnia Gould, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 250. n. 1467.

Habitat Tavoy Birmanorum.

*

1923. **Oxytes Bens.** (*Rv.* n. 734. t. 123. — *Ch.* ed. nov. III. p. 376. — *Oxytes Pfr.* Vers. p. 138.) . Mon. III. p. 250.

1924. **H. Martini Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuis, oblique confer-tim subgranulato-striata, vix sericea, pallide fulva; spira breviter conoidea, vertice subtili, obtusulo; anfr. 7—8 planiusculi, lente accrescentes, ultimus turgidus, antice non descendens, supra peripheriam subacute carinatus; umbilicus angustus, non pervius; apertura diagonalis, oblique lunaris, intus margaritacea; perist. album, marginibus callo tenuissimo junctis, dextro breviter expanso, superne subangulatim producto, basali paullo latius revoluta, juxta umbilicum sinuato, subdilatato. — Diam. maj. 35—43, min. 31—37, alt. 16—24 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Martini *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 149.

— — *Reeve* *Conch. ic.* n. 1356. t. 193.

— — (*Caracolis*) *Pfr.* Vers. p. 144.

Habitat Pedang insulae Sumatra (Capt. Ad. Martin).

*

1925. **lanx Fér.** (Coll. 1025. — *Rv.* n. 171. t. 38. — *Ch.* ed. nov. II. p. 209. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 137. — *H. Radama* *Less.* — *Macrocyclus lanx* [*Ampelita*] *Ad. Gen.* p. 203.) Mon. III. p. 251.

1926. **H. majuscula Pfr.**

T. umbilicata, depressa, suborbiculata, solidula, oblique striata et irregulariter malleata, nitida, purpurascenti-fusca; spira vix elevata, medio plana; anfr. 5½ parum convexi, lente accrescentes, ultimus antice vix descendens, peripheria obtuse angulatus, basi circa umbilicum infundibuliformem, magnum subcompressus; apertura diagonalis, lunaris, intus margaritacea; perist. callosum, albidum, reflexiusculum, marginibus callo tenui junctis, basali perarcuato. — Diam. maj. 44, min. 39, alt. 16 mill. (Mus. Cuming.)

Helix majuscula *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 384; *Malak.*

Bl. 1856. p. 241.

— — *Pfr.* *Novit. conch.* I. p. 107. n. 186. t. 30. f. 3—5.

Habitat in insulis Admiralitatis.

*

1927. **Pallasiana Pfr.** (*Rv.* n. 234. t. 49. — *Ch.* ed. nov. III. p. 305. — *Caraculus Pfr.* Vers. p. 144. — *Hab.* in Archipelago Koreano? Nec in Bermuda: *Bland* in *Ann. Lyc. N. York* VI. p. 152.) *Mon.* III. p. 250.

1928. **H. Thyreus Benson.**

T. sinistrorsa, umbilicata, depressa, solida, livide cornea, superne conferte et argute radiato-striata, sub lente striis spiralibus obsolete decussata; spira convexiuscula, apice obtusa; sutura vix impressa; anfr. 5 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus non descendens, carinatus, infra carinam obsolete fusco-fasciatus, basi convexus, minutius radiato-striatus, nitidus; apertura fere diagonalis, irregulariter lunaris, intus purpurascenti-fusca, fascia carinali pallida signata; perist. subincrassatum, brevissime reflexum, marginibus convergentibus, basali fere stricto, cum columellari brevi, dilatato, patente angulum obtusum formante. — Diam. maj. 35, min. 29, alt. 46 mill. (*Mus. Benson.*)

Helix Thyreus Bens., *Pfr.* *Mon. Hel.* III. p. 251. n. 1470.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 735. t. 123.

— — (*Oxytes*) *Pfr.* Vers. p. 138.

Habitat in India australi (*Jerdon*).

*

1929. **avus Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 83. — *Rv.* n. 658. t. 144. — *Ch.* ed. nov. III. p. 473. — *Oxytes Pfr.* Vers. p. 138.) *Mon.* III. p. 251.

1930. **marginella Gmel.** (*Coll.* 1026. — *Shuttl.* *Diagn.* Nr. 6. p. 134. — *Caraculus Pfr.* Vers. p. 144. — *H. indiscreta* Müll.? — *H. marginata Fér.* — *H. fasciata Blainv.* — *H. Bornii* [*Chemn.*] *Pfr.* *Mon.* III. n. 1472. — *Rv.* n. 204. t. 44. — *Lucerna Bornii* [*Serpentulus*] *Ad. Gen.* p. 201.) - - - 251.

1931. **H. transitoria Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-depressa, solida, oblique leviter striata, lutea vel cinnamomea, fascia 1 lata nigra ad peripheriam ornata; spira conoideo-convexa, obtusa; anfr. 5½ convexiusculi, ultimus carinatus, antice gibbosus et angulatim deflexus, basi subplanulatus; umbilicus apertus, pervius, 1/5 diametri fere aequans; apertura fere horizontalis, lanceolata, intus lactea; perist. crassum, album, marginibus callo crasso junctis, supero subreflexo, basali leviter arcuato, late reflexo. — Diam. maj. 39, min. 34, alt. 46 mill. (*Coll.* Nr. 1027.)

Helix transitoria Pfr. in *Malak. Bl.* II. 1855. p. 99.

— — (*Caraculus*) *Pfr.* Vers. p. 141.

Habitat propa Bayamo insulae Cubae.

Obs. Intermedia inter praecedentem et *H. Sagemon Beck.*

*

1932. **Feisthameli Hupé.** (Coll. 1028. — *Hupé* in Rev. et Mag. Zool. 1853. p. 304. t. 41. f. 4. — *Solaropsis Pfr.* Vers. p. 438. — *H. serpens Spix*, *Pfr.* Mon. III. n. 1473. Nec *Martyn.* — *Rv.* n. 537. t. 98. — *Ch.* ed. nov. II. p. 213. — *H. punctata Wagn.* — *Solaropsis Moricandi* *Ad. Gen.* p. 205?) Mon. III. p. 251.
1933. **Lamarei Menke.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 272. t. 423. f. 22—24. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437.) - - - 251.
1934. **Xystera Val.** (Coll. 1029. — *Rv.* n. 185. t. 41. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437. — *H. lanx Desh.* in Enc. méth. II. p. 264. n. 438 ex parte. — *Macrocyclus Xyst.* [*Ampelita*] *Ad. Gen.* p. 203.) - - - 252.
1935. **unicolor Pfr.** (Coll. 1030. — *Rv.* n. 190. t. 42. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437. — *Macrocyclus unic.* [*Ampelita*] *Ad. Gen.* p. 203.) - - - 252.
1936. **fulgurata Sow.** (*Ch.* ed. nov. II. p. 239. — *Rv.* n. 1446. t. 205. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437.) - - - 252.
1937. **lancula Fér.** (*Rv.* n. 194. t. 42. — *Ampelita Pfr.* Vers. p. 437. — *Macrocyclus lanc.* [*Ampelita*] *Ad. Gen.* p. 203.) - - - 252.
1938. **Terveriana Grat.** † (*Bord.* XI. t. 4. f. 16.) I. - 394.

1939. H. Guillaini Petit.

T. umbilicata, suborbicularis, solidula, sub lente confertissime spiraliter striata, nitida, olivaceo-lutescens, radiis castaneis variciformibus irregulariter notata; anfr. $3\frac{1}{2}$ —4 sensim accrescentes, superne vix convexiusculi, ultimus non descendens, peripheria subacute carinatus (carina antice obtusiore), basi convexus, circa umbilicum angustissimum, extus oblique dilatatum, castaneum angulatus; apertura obliqua, irregulariter subquadrangularis; perist. album, breviter reflexum, marginibus callo violaceo-fuscescente, intrante junctis, supero flexuoso, columellari lilaceo. — Diam. maj. $28\frac{1}{3}$, min. $23\frac{1}{3}$, alt. $42\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Bernardi.)

Helix Guillaini Petit in Journ. Conch. 1850. p. 469. t. 7. f. 3.

— — *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 252. n. 1481.

Habitat in insula St. Mariae prope Madagascar.

Obs. Umbilicus in specimine Bernardiano multo angustior et minus regularis, quam in Petitiano delineato. An revera eadem species?

1940. H. Costaricensis Roth.

T. umbilicata, subdepressa, solidula, levissime striata et spiraliter subsulcata, lilaceo-carnea; spira brevissime conoidea, obtusa; anfr. $4\frac{1}{3}$ convexiusculi, ultimus prope suturam convexior, ad peripheriam carina compressa, obtusa, albida, spadiceo marginata munitus, antice vix deflexus, basi albidus, in umbilico infundibuliformi, pervio castaneus; apertura diagonalis, subtrapezio-lunaris; perist. expansum et reflexiusculum, marginibus conniventibus, supero vix arcuato, basali regulariter

arcuato. — Diam. maj. 30, min. 23, alt. 12 mill. (Mus. Univers. Monac.)

Helix Costaricensis Roth in litt.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 78. n. 132. t. 21.
f. 15—17.

Habitat prope Costarica (Dr. M. Wagner).

1941. **Scheepmakeri** Pfr. (Ch. ed. nov. III. p. 351.
t. 135. f. 5—7. — Thersites Pfr. Vers. p. 141.) . Mon. III. p. 254.

* * *

1942. **parmula** Brod. (Coll. 1031. — Rv. n. 120. t. 28.
— Ch. ed. nov. II. p. 210. — Obba Pfr. Vers.
p. 137. — *Lucerna parm.* [Obba] Ad. Gen. p. 202.) — — — 252.

1943. **discus** Desh. † (Fér. t. 62 A. f. 4.) — — — 252.

1944. **cheiri** Less. † — I. — 395.

1945. **horizontalis** Pfr. (Rv. n. 116. t. 27. — Ch. ed.
nov. III. p. 410. — Obba Pfr. Vers. p. 137.) . . — III. — 252.

1946. **marginata** Müll. (Coll. 1032. — Rv. n. 129.
t. 30. — Obba Pfr. Vers. p. 137. — *H. scabrosa*
Fér. — *H. Grayana* Pfr. olim. — *H. Grayi* Jacq.,
Rouss. p. 24. — *Lucerna marginata* et *Grayana*
[Obba] Ad. Gen. p. 202. 201.) — — — 252.

1947. **gallinula** Pfr. (Coll. 1033. — Rv. n. 130. t. 30.
— Ch. ed. nov. III. p. 438. — Obba Pfr. Vers.
p. 137. — *Lucerna gall.* [Obba] Ad. Gen. p. 201.) — — — 252.

1948. **elegantissima** Pfr. (Rv. n. 428. t. 81. — *Thea*
Pfr. Vers. p. 137. — *H. pretiosa* Alb. — *Iberus*
eleg. [Thea] Ad. Gen. p. 242. — Var.? *H. Mackensii*
Ad. et Rv.) — — — 253.

1949. **H. Cathcartae** Reeve. †

«H. testa ampliter excavate umbilicata, plano-orbiculari, depressissima, arcuatim ruguloso-striata, rubello-cornea; anfr. 6 superne planatis, ad suturas tenuemarginatis, ad peripheriam acute compresse carinatis, infra convexis; apertura compresse securiformi; labro simplici.» (Rv.) — Diam. max. 27, alt. 9 mill. (Ex icone specim. Mus. Cathcart.)

Helix Cathcartae Reeve Conch. ic. n. 1427. t. 203.

— — (Thea) Pfr. Vers. p. 137.

Habitat Typinsan, Meiacoshimas.

Obs. An varietas praecedentis?

1950. **H. Guenzii** Pfr.

T. umbilicata, depressa, carinata, tenuis, plicis subdistans, retrorsum descendentibus sculpta, pellucida, pallide cornea, seriebus macularum rufarum ornata; spira vix elevata; anfr. 3 sensim accrescentes, prope suturam turgidi, ultimus

superne subacute carinatus, antice non descendens, subtus perinflatus, circa umbilicum ($\frac{1}{6}$ diametri occupantem) conicum laevigatus, subangulatus; apertura vix obliqua, subangulato-lunaris; perist. tenue, undique breviter expansum, margine columellari superne dilatato, patente. — Diam. maj. 20, min. 16, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Gueinzii Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 329.

Habitat Moyobamba Peruviae (Gueinzius).

*

1951. **gabata Gould.** (Rv. n. 766. t. 127. — Ch. ed. nov. III. p. 482. — Thea Pfr. Vers. p. 137.) . . . Mon. III. p. 253.
 1952. **Merguensis Phil.** (Coll. 1034. — Ch. ed. nov. II. p. 210. — Rv. n. 1205. t. 177. — Camaena Ad. Gen. p. 189. — Thea Pfr. Vers. p. 137.) . . . - - - 253.
 1953. **trichotropis Pfr.** (Coll. 1035. — Rv. n. 460. t. 85. — Ch. ed. nov. III. p. 348. — Thea Pfr. Vers. p. 137. — Iberus trich. [Thea] Ad. Gen. p. 212.) . . . - - - 253.
 1954. **rotatoria V. d. Busch.** (Coll. 1036. — Ch. ed. nov. II. p. 163. t. 95. f. 3—5. — Hygromia Pfr. Vers. p. 128. — Zonites rotat. [Videna] Ad. Gen. p. 116.) . . . - - - 254.
 1955. **tapeina Bens.** (Coll. 1037. — Rv. n. 750. t. 125. — Ch. ed. nov. III. p. 334. — Hygromia Pfr. Vers. p. 128.) . . . - - - 254.
 1956. **orientalis Gray.** † (Rv. n. 409. t. 78.) . . . - I. - 397.

§. 123.

1957. **labyrinthus Chemn.** (Desh. in Enc. méth. II. p. 234. n. 64. — Rv. n. 550. t. 100. — Ch. ed. nov. II. p. 205. — Labyrinthus Pfr. Vers. p. 140. — Lucerna labyrinth. [Labyrinthus] Ad. Gen. p. 200.) - III. - 255.
 1958. **annulifera Pfr.** (Proc. 1854. p. 260. — Rv. n. 555. t. 100. — Labyrinthus Pfr. Vers. p. 140. — H. labyrinthus var. Forb. — Lucerna annul. [Labyrinthus] Ad. Gen. p. 200.) . . . - - - 255.
 1959. **plicata Born.** (Coll. 1038. — Rv. n. 553. t. 100. — Ch. ed. nov. II. p. 204. — Labyrinthus Pfr. Vers. p. 140. — H. labyrinthus β Fér. — Lucerna plicata [Labyrinthus] Ad. Gen. p. 200.) . . . - - - 255.

1960. *H. furcillata* Hupé.

T. umbilicata, sublentiformis, solida, oblique striata et sub lente punctato-granulata, castanea; spira brevis, obtusa; sutura leviter impressa; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus convexior, obtuse carinatus, antice deflexus, basi late biscrobiculatus; umbilicus mediocris, profundus; apertura perobliqua, transverse piriformis, lamina compressa, libera, parietali coarctata; perist. continuum, album, subincrassatum, margine parietali erecto,

umbilicum semitegente, dextro rotundato, basali medio subangulatim descendente, parte sinistra dentem validum, obliquum, parte dextra dentes 2 erectos, subparallelos, distantes, basi subjunctos gerente. — Diam. maj. 46, min. 39, alt. 18 mill. (Mus. Cuming.)

Helix furcillata Hupé in Rev. et Mag. Zool. 1853. p. 302.
t. 11. f. 2.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 58. n. 96. t. 17. f. 3. 4.
(*H. erecta.*)

— — (Labyrinthus) *Pfr.* Vers. p. 140.

Habitat prope Huancavelica Peruviae (Castelneau et Deville), Moyobamba (Yates).

Obs. Differt ab *H. bifurcatae* varietatibus praecipue dentibus marginis basalis distantibus, vix divergentibus.

1961. **H. bifurcata** Deshayes.

T. umbilicata, sublentiformis, solida, arcuato-striata et sub lente subtilissime granulata, saturate castanea, magis minusve acute carinata et ad carinam albido-cingulata; spira brevis, convexa, obtusa; sutura leviter impressa; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus antice subito deflexus, basi profunde scrobiculatus; apertura perobliqua, transverse piriformis, lamina libera parietali, compressa, elongata partita; perist. album (rarius hepaticum), continuum, margine parietali erecto, partem umbilici mediocris, profundi tegente, dextro expanso, basali sinuato, latere sinistro dentem subtransversum, dextro 2 divergentes, basi junctos gerente. — Diam. maj. 36, min. 30, alt. 14 mill. (Coll. Nr. 1039.)

Helix bifurcata Desh., *Pfr.* Mon. III. p. 255. n. 1499.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 554. t. 100.

— — *Chemn.* ed. nov. II. p. 207.

— — (Labyrinthus) *Pfr.* Vers. p. 140.

— *plicata* Férr. Hist. t. 54 B. f. 1.

Lucerna bifurcata (Labyrinthus) H. et A. Adams Gen. II. p. 200.

β. Depressior, spira vix elevata, dentibus marginis basalis dextri brevibus, alte junctis; diam. maj. 38, min. 34, alt. 12 mill. (Mus. Cuming.)

γ. Minor; diam. maj. $21\frac{1}{2}$, min. 18, alt. 10 mill.

δ. Similis var. γ, umbilico omnino clauso. (*Chemn.* t. 105. f. 2—4.)

Habitat in Andibus Novae Granadae, var. β Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

1962. **H. Bogotensis** Pfr.

T. umbilicata, sublentiformis, solida, acute carinata, striata et sub lente minutissime granulata, nigro-castanea; spira bre-

vissima, obtusa; sutura linearis, submarginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ planulati, ultimus antice tumidus, fere rectangule deflexus, supra et infra carinam profunde scrobiculatus, basi circa umbilicum angustum, pervium convexus; apertura perobliqua, rhomboauriformis; perist. continuum, album, crassum, undique solutum et reflexum, margine supero arcuato, intus tuberculo triangulari munito, parietali flexuoso, laminam validam, linguaeformem emittente, basali medio subangulatim descendente, latero sinistro tuberculis 2 inaequalibus, dextro 2 plicis inaequalibus, in tuberculo elevato positus munito. — Diam. maj. 37, min. 33, alt. 14 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Bogotensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 288.

— — Reeve Conch. ic. n. 1384. t. 196.

— — (Labyrinthus) Pfr. Vers. p. 140.

Habitat. Santa Fe de Bogota.

Obs. Differt a sequente anfractuum latiorum numero, peristomate crasso, parte sinistra marginis basalis bituberculata, etc.

*

1963. **otostoma** Pfr. (Proc. 1851. p. 260. — Labyrinthus Pfr. Vers. p. 140. — *H. stostoma* Rv. n. 554. t. 100. — *Lucerna otost.* [Labyrinthus] Ad. Gen. p. 200.) Mon. III. p. 255.
1964. **Leprieuri** Pet. (Rv. n. 560. t. 101. — Labyrinthus Pfr. Vers. p. 140. — *Lucerna Lepr.* [Labyrinthus] Ad. Gen. p. 200.) - - - 256.
1965. **auriculina** Pet. (Coll. 1040. — Rv. n. 562. t. 101. — Ch. ed. nov. II. p. 207. — Labyrinthus Pfr. Vers. p. 141. — *Lucerna auric.* [Labyrinthus] Ad. Gen. p. 200.) - - - 256.
1966. **uncigera** Pet. (Rv. n. 552. t. 100. — Ch. ed. nov. II. p. 206. — Labyrinthus Pfr. Vers. p. 141. — *H. labyrinthus* a Fér. — *Lucerna uncig.* [Labyrinthus] Ad. Gen. p. 200.) - - - 256.

1967. **H. Yatesi** Pfr.

T. umbilicata, conoideo-depressa, tenuiuscula, striatula et sub lente minutissime granulata, saturate castanea; spira breviter conoidea, obtusula; sutura vix impressa; anfr. $4\frac{1}{2}$ planiusculi, sensim accrescentes, ultimus acute carinatus, antice subito perdeflexus, circa umbilicum mediocrem subinflatus, antice profunde et late scrobiculatus; apertura subhorizontalis, piriformi-elliptica, lamella parietali longa, parum flexuosa, sublibera angustata; perist. continuum, album, undique solutum, margine supero subexpanso, basali medio dente conico munito, tum descendente et dentibus 2 divergentibus, basi lata junctis instructo. — Diam. maj. 24, min. 22, alt. $9\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 1041.)

Helix Yatesi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 92. t. 31. f. 13. 14.

— — (Labyrinthus) Pfr. Vers. p. 144.

β. Minor, fusco-cornea, umbilico paullo angustiore.

Habitat ad fluvium Solimoes Brasiliae (Yates).

Obs. Characteribus medium quasi tenet inter *H. Leprieuri* et *Dunkeri*.

*

1968. **Dunkeri** Pfr. (Coll. 1042. — Proc. 1852. p. 157.
— *Rv.* n. 559. t. 101. — *Ch.* ed. nov. III. p. 365. —
Labyrinthus Pfr. Vers. p. 144. — *Lucerna Dunk.*
[Labyrinthus] *Ad. Gen.* p. 200.) Mon. III. p. 256.

1969. **leucodon** Pfr. (Coll. 1043. — *Rv.* n. 558. t. 101.
— *Ch.* ed. nov. II. p. 271. — Labyrinthus Pfr.
Vers. p. 144. — *Lucerna leuc.* [Labyrinthus] *Ad.*
Gen. p. 200.) - - - 257.

1970. **isodon** Pfr. (Proc. 1852. p. 84. — *Rv.* n. 965.
t. 149. — *Ch.* ed. nov. III. p. 490. — Labyrinthus
Pfr. Vers. p. 144. — *Lucerna is.* [Labyrinthus]
Ad. Gen. p. 200.) - - - 257.

1971. **quadridentata** Brod. (*Rv.* n. 557. t. 101. —
Ch. ed. nov. II. p. 271. — Labyrinthus Pfr. Vers.
p. 144. — *Lucerna quadr.* [Labyrinthus] *Ad. Gen.*
p. 200.) - - - 257.

1972. **H. ellipsostoma** Pfr.

T. anguste et semiobtect umbilicata, conoidea, tenuis, striata et sub lente minutissime granulata, fusca; spira conoidea, subacuminata; sutura linearis, submarginata; anfr. 5 planiusculi, sensim accrescentes, ultimus acute carinatus, antice subito deflexus, basi parum convexus, antice triscrobiculatus; apertura fere horizontalis, elliptico-rhombea, dente lamellaeformi libero, longe intrante coarctata; perist. continuum, album, margine parietali erecto, supero breviter expanso, basali reflexo, medio subangulatim descendente, parte sinistra tuberculo unico, dextra plicis 2 divergentibus, basi junctis munita. — Diam. maj. 20, min. 17½, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Helix ellipsostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 288.

— — *Reeve Conch. ic.* n. 1389. t. 198.

— — (Labyrinthus) Pfr. Vers. p. 144.

Habitat Santa Fe de Bogota.

*

1973. **Tamsiana** Dunk. (Coll. 1044. — *Rv.* n. 556.
t. 101. — *Ch.* ed. nov. III. p. 466. — Labyrin-
thus Pfr. Vers. p. 144. — *Lucerna Tams.* [Laby-
rinthus] *Ad. Gen.* p. 200.) Mon. III. p. 257.

* * *

1974. **H. procera Pfr.**

T. umbilicata, depressa, ambitu irregularis, subelliptica, solida, minute granulata, unicolor nigro-castanea; spira brevis, obtusa; anfr. 5 convexusculi, sensim accrescentes, ultimus carinatus, supra et infra carinam irregulariter angulosus, prope suturam tumidus, basi constrictus, in umbilico mediocri profunde sulcatus, antice perdeflexus; apertura perobliqua, subtetragono-rotundata, dente libero, acuto parietis aperturalis coarctata; perist. crassum, reflexum, marginibus callo albo sinuato junctis, supero arcuato, basali substricto, dente conico acuto interposito. — Diam. maj. 62, min. 49, alt. 27 mill. (Mus. Cuming.)

Helix procera Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 127.

— — Reeve Conch. ic. n. 1273. t. 184.

— — (Isomeria) Pfr. Vers. p. 139.

Habitat in provincia Antioquia Columbiae (Schlim).

*

1975. **Oreas Koch.** (Coll. 1045. — *Rv.* n. 546. t. 99. — *Bland* in *Ad. Contr.* p. 231: prope Marmato, Salamina et inter Ervé et Fresno Novae Granadae. — *Isomeria* Pfr. Vers. p. 139. — *Lucerna Oreas* [Isomeria] *Ad. Gen.* p. 200. — β. Alba, epidermide tenuissima pallide fusca [Tacon supra Marmato]: *Bland* l. c. p. 232.) Mon. III. p. 257.

1976. **Faunus Phil.** (*Ch.* ed. nov. III. p. 446. t. 148. f. 1—3. — *Isomeria* Pfr. Vers. p. 139. — *Lucerna Faunus* [Isomeria] *Ad. Gen.* p. 200.) - - - 257.

1977. **atrata Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 153. — *Rv.* n. 549. t. 99. — *Ch.* ed. nov. III. p. 466. — *Bland* in *Ad. Contr.* p. 232: Marmato et Tacon. — *Isomeria* Pfr. Vers. p. 139. — *Lucerna atr.* [Isomeria] *Ad. Gen.* p. 200.) - - - 258.

1978. **H. continua Pfr.**

T. umbilicata, lenticularis, carinata, solidula, striata et subgranulata, fusca, maculis albidis superne conspersa; spira vix elata, vertice subtili, obtuso; sutura fere linearis; anfr. 5 planiusculi, ultimus acute carinatus, antice inflatus et deflexus, basi tumidus, pone aperturam constrictus, in umbilico mediocri leviter sulcatus; apertura perobliqua, lunaris, dente libero compresso parietis aperturalis coarctata; perist. continuum, album, callosum, expansum et reflexum, margine basali levissime arcuato. — Diam. maj. 44, min. 35, alt. 43 mill. (Mus. Cuming.)

Helix continua Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 128.

— — Reeve Conch. ic. n. 1270. t. 184.

— — (Isomeria) Pfr. Vers. p. 139.

Habitat in provincia Oceana Columbiae (Schlim).

1979. **H. triodonta Orbigny.**

T. umbilicata, conoideo-semiglobosa, solida, striatula, castanea; spira conoideo-convexa, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice deflexus, peripheria subacute carinatus, basi mal-leatus, circa umbilicum angustum inflatus, antice constrictus; apertura perobliqua, late lunaris; perist. album, incrassatum, reflexum, marginibus callo elevato junctis, dextro intus bidentato, basali medio tuberculo obtuso munito. — Diam. maj. 44, min. 35, alt. 21 mill. (Mus. Brit.)

Helix triodonta Orb., *Pfr.* Mon. Helic. I. p. 407. n. 1060.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 1485. t. 209.

— — (Isomeria) *Pfr.* Vers. p. 139.

Habitat prope Guayaquil Columbiae.

*

1980. **subcastanea Pfr.** (*Rv.* n. 543. t. 99. — Isomeria *Pfr.* Vers. p. 139. — *Carocolla globosa* Brod.) . . Mon. I. p. 401.

1981. **Hartwegi Pfr.** (*Rv.* n. 575. t. 104. — Isomeria *Pfr.* Vers. p. 139. — *Lucerna Hartw.* [Obba] *Ad.* Gen. p. 202.) - - - 403.

* * *

1982. **fuscolabris Ad.** (Coll. 1046. — *Ch.* ed. nov. III. p. 466. t. 156. f. 24. 25. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna fuscolabris* *Ad.* Gen. p. 199.) - III. - 258.

1983. **anomala Pfr.** (Coll. 1047. — *Rv.* n. 246. t. 51. — *Ch.* ed. nov. II. p. 279. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *Lucerna anomala* *Ad.* Gen. p. 199.) . . - - - 258.

1984. **H. pallescens Shuttleworth.**

T. aperte umbilicata, subdepressa, solida, undique distincte granulata, opaca, pallide fulva; spira parum elevata, obtusa; anfr. 5 convexi, lente accrescentes, ultimus supra medium carinatus, antice subito perdeflexus, infra carinam valde constrictus et profunde triscrobiculatus (sulco quarto in umbilicum intrante), basi tumidus; umbilicus conicus, fere $\frac{1}{6}$ diametri aequans; apertura fere horizontalis, piriformis; perist. continuum, liberum, undique expansum et reflexum, carneum, margine basali dentibus 4 compressis, subparallelis munito. — Diam. maj. 28, min. $22\frac{1}{2}$, alt. 13 mill. (Mus. Cuming.)

Helix pallescens Shutt. in Mus. Cuming.

Habitat in insula Jamaica.

*

1985. **sinuosa Fér.** (Coll. 1048. — *Ch.* ed. nov. II. p. 279. t. 122. f. 14. 15. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 140. — *H. consanguinea* *Ad.*, *Pfr.* Mon. III. p. 259, ex speciminibus Chittyanis Musei Britannici.) Mon. III. p. 259.

1986. **soror Fér.** (Coll. 4049. — *Rv.* n. 238. t. 50. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 440. — *Lucerna soror* Ad. Gen. p. 200. — Var. β : solidior, unicolor purpurascens-fusca, dente columellae proximo obsoleto.) Mon. III. p. 260.
1987. **Schroeteriana Pfr.** (Coll. 4050. — *Rv.* n. 236. t. 50. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 440. — *Lucerna Schroeteriana* Ad. Gen. p. 499. — Var.: *H. Chit-tyana* Ad., *Rv.* n. 240. t. 50.) - - - 260.
1988. **tridentina Fér.** (Coll. 4054. — *Rv.* n. 279. t. 57. — *Pleurodonta Pfr.* Vers. p. 440. — *H. Swainsoniana* Ad., *Pfr.* Mon. III. p. 260. — *Lucerna tridentata* Ad. Gen. p. 200.) - - - 243.
1989. **Listeri Gray.** (Coll. 4052. — *Ch.* ed. nov. II. p. 208. — *Obba Pfr.* Vers. p. 437. — *H. planulata* var. *Rv.* t. 28. f. 422^{c.d.} — *Lucerna List.* [Obba] Ad. Gen. p. 204.) - - - 260.
1990. **rota Brod.** (Coll. 4053. — *Rv.* n. 428. t. 30. — *Obba Pfr.* Vers. p. 437. — *Lucerna rota* [Obba] Ad. Gen. p. 202.) - - - 260.
1991. **scrobiculata Pfr.** (Coll. 4054. — *Rv.* n. 430. t. 30. — *Obba Pfr.* Vers. p. 437. — *Lucerna scrob.* [Obba] Ad. Gen. p. 202.) - - - 260.

1992. **H. basidentata Pfr.**

T. umbilicata, conoideo-subsemiglobosa, solida, oblique striata, alba, fasciis 2 castaneis et 4 angustiore aurantiaca prope suturam ornata; spira convexo-conoidea, obtusa; anfr. 5 convexi, sensim accrescentes, ultimus carinatus, antice perdeflexus, basi planiusculus; umbilicus angustus, pervius; apertura horizontalis, elliptica; perist. continuum, undique reflexum, margine basali medio dente 1 valido, obtuso armato. — Diam. maj. 26, min. 20, alt. 44 mill. (Mus. Cuming.)

Helix basidentata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 329.

Habitat in insulis Philippinis.

Obs. Affinis *H. Moricandi*; differt carina, basi plana, aperturæ forma; etc.

§. 424.

1993. **Chinensis Phil.** (Coll. 4055. — *Rv.* n. 427. t. 80. — *Aegista Pfr.* Vers. p. 436. — *Iberus Chin.* [Aegista] Ad. Gen. p. 242.) Mon. III. p. 260.
1994. **oculus Pfr.** (Coll. 4056. — *Ch.* ed. nov. III. p. 333. — *Aegista Pfr.* Vers. p. 436. — *H. Typinsana* Ad. et *Rv.* — *Rv.* n. 424. t. 80. — *Iberus oculus* [Aegista] Ad. Gen. p. 242. — Var.? *H. vermis* *Rv.* n. 424. t. 80.) - - - 260.

* * *

1995. **H. helicycloides Orbigny.**

T. latissime umbilicata, depressa, discoidea, tenuiuscula, oblique striatula, subdiaphana, nitida, griseo-flavicans; spira

plana, medio immersa; anfr. 10 convexi, angustissimi, ultimus duplo latior, antice descendens, prope aperturam cicatrice plana constrictus; umbilicus cyathiformis, dimidium diametri occupans; apertura perobliqua, subtriangulari-lunaris; perist. breviter reflexum, marginibus remotis, supero subdepresso. — Diam. maj. 13, min. 11, alt. 4 mill. (Coll. Nr. 1057.)

Helix helicycloides Orb., *Pfr.* Mon. I. p. 406. n. 1056. Nec III. p. 107.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 221.

— — (*Systrophia*) *Pfr.* Vers. p. 136.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warszewicz).

1996. *H. systropha* Albers.

T. late umbilicata, depressa, fere discoidea, tenuis, striatula, parum nitida, sordide cornea; spira brevissime elevata, vertice minuto; anfr. 12 convexi, angustissimi, ultimus paullo latior, antice vix descendens, basi inflatus; umbilicus conicus, $\frac{1}{3}$ diametri aequans; apertura diagonalis, lunaris; perist. brevissime reflexum, marginibus remotis, supero antrorsum subdilatato. — Diam. maj. 13 $\frac{1}{2}$, min. 12, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 1058.)

Helix systropha Albers in Malak. Bl. 1854. p. 215.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 26. n. 43. t. 7. f. 9—11.

— — (*Systrophia*) *Pfr.* Vers. p. 136.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warszewicz).

1997. *H. stenostrepta* Pfr.

T. umbilicata, depressa, discoidea, tenuiuscula, striatula, nitidula, pallide cornea; spira plana; anfr. 8 $\frac{1}{2}$ convexiusculi, angusti, ultimus fere duplo latior, antice dilatatus, vix descendens, superne pone aperturam impressus; umbilicus dimidium diametri fere aequans; apertura diagonalis, obauriformis; perist. simplex, breviter reflexum, marginibus remotis, supero subflexuoso. — Diam. maj. 10 $\frac{1}{3}$ —11 $\frac{1}{2}$, min. 9—10, alt. 3 $\frac{1}{2}$ —4 mill. (Coll. Nr. 1059.)

Helix stenostrepta *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 260.

Habitat Tarapoto in Andibus Peruanis (Spruce).

§. 125.

1998. *circulus* Pfr. (Coll. 1060. — *Rv.* n. 440. t. 82. —

Aegista *Pfr.* Vers. p. 136. — *Iberus circ.* [*Aegista*]

Ad. Gen. p. 212.) Mon. III. p. 261.

1999. *H. scepasma* Pfr.

T. umbilicata, conoidea, solida, ruguloso-striata, opaca, alba; spira regulariter conoidea, vertice acutiusculo; sutura

subimpressa; anfr. 7 vix convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice paullulum descendens, peripheria acute carinatus, basi circa umbilicum mediocrem, profundum turgidus; apertura diagonalis, lunaris; perist. subincrassatum, angulatim reflexum, marginibus vix conniventibus, columellari breviter patente. — Diam. maj. 20, min. 18, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Helix scepasma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 57.

— — — Reeve Conch. ic. n. 4293. t. 186.

— — — (Aegista) Pfr. Vers. p. 136.

Habitat . . . ?

*

2000. **Lusitanica** Pfr. (Coll. 1061. — *Rv.* n. 1058. t. 160. — *Campylaea* Pfr. Vers. p. 138. — *Anchistoma Lusit.* [Polygyra] *Ad. Gen.* p. 207.) Mon. III. p. 261.
2001. **bulbina** Desh. † (*Fér.* t. 85. f. 14—18. — *Anchistoma bulb.* [Polygyra] *Ad. Gen.* p. 207.) - - - 261.
2002. **gyria** Roth. (*Ch.* ed. nov. II. p. 283. — *Rv.* n. 929. t. 144. — *Polygyra* Pfr. Vers. p. 136. — *Anchistoma gyria* [Polygyra] *Ad. Gen.* p. 207.) - - - 261.
2003. **angigyra** Ziegl. (Coll. 1062. — *Rv.* n. 1047. t. 159. — *Polygyra* Pfr. Vers. p. 136. — *H. angigira* Pot. et Mich. Gal. I. p. 72. n. 9. — *Anchistoma ang.* [Polygyra] *Ad. Gen.* p. 207.) - - - 262.
2004. **Corcyrensis** Partsch. (Coll. 1063. — *Rv.* n. 1048. t. 159. — *Polygyra* Pfr. Vers. p. 136. — *H. contorta* et *tersa* Zgl. — *H. barbata* α *Fér.* — *Anchistoma Corc.* [Polygyra] *Ad. Gen.* p. 207.) - - - 262.
2005. **canalifera** Ant. † (*Anchistoma canal.* [Polygyra] *Ad. Gen.* p. 207.) - - - 262.

2006. **H. Tarnieri** Morelet. †

« T. umbilicata, subdiscoidea, arctispira, fusco-cornea, confertim costulato-striata; spira vix emersa; anfr. 7 convexiusculi, angusti, ultimo superne obtuse angulato, non deflexo. Umbilicus mediocris, pervius; apertura depressa, parum obliqua, lunaris, marginibus callosis, angulatim reflexis. — Diam. maj. 12, min. 10¹/₂, altit. 5 mill. » (M.)

Helix Tarnieri Morelet in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 623.

Habitat ad Tarifam et Tingim sub lapidibus.

§. 426.

2007. **Columbiana** Lea. (Coll. 1064. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 169. t. 5. — *Rv.* n. 692. t. 118. — *Mesodon* Pfr. Vers. p. 135. — *Anchistoma Col.* [Mesodon] *Ad. Gen.* p. 206.) Mon. III. p. 262.
2008. **labiosa** Gould. (Exp. Sh. t. 3. f. 35. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 170. t. 43^a. f. 4. — *Anchistoma lab.* [Mesodon] *Ad. Gen.* p. 206. — Nonne eadem species ac praecedens?) - - - 262.

Obs. Comparandae *H. clausa* Say et *Mitchelliana* Lea.

§. 427.

2009. **thyroidus Say.** (Coll. 4065. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 230. n. 62. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 429. t. 41 et *Leidy* ib. I. t. 44. f. 7—9. — *Rv.* n. 677. t. 147. — *Mesodon Pfr.* Vers. p. 435. — *Polygyra thyroideus* Gray Fig. t. 294. f. 7. — *Anchistoma thyroides* [Mesodon] Ad. Gen. p. 207. t. 78. f. 3.) Mon. III. p. 262.
2010. **Baskervillei Pfr.** (*Rv.* n. 684. t. 147. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 435.) - - - 230.
2011. **devia Gould.** † (Exp. Sh. t. 5. f. 74. Diam. maj. 20, min. 17½, alt. 14½ mill.) - - - 262.
2012. **plectostoma Bens.** (Coll. 4066. — *Rv.* n. 782. t. 429. — *Polygyra Pfr.* Vers. p. 436. — *Anchistoma plect.* [Polygyra] Ad. Gen. p. 207.) - - - 262.
2013. **labyrinthica Say.** (Coll. 4067. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 202. t. 47. f. 3. — *Rv.* n. 728. t. 422. — *Mesodon Pfr.* Vers. p. 435. — *Anchistoma labyrinthicum* Ad. Gen. p. 206.) - - - 262.

§. 428.

2014. **paludosa Pfr.** (Coll. 4068. — *Rv.* n. 329. t. 64. — *Polygyra Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 491. — *Pfr.* Vers. p. 436. — *H. lingulata Fér.* — *H. Ramonis* Orb. — *H. Bardenflehtii* Villa. — *Anchistoma paludosum* Ad. Gen. p. 206.) - - - 262.
2015. **microdonta Desh.** (Coll. 4069. — *Rv.* n. 705. t. 420. t. 458. f. 4044. — *Polygyra Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 491. — *Pfr.* Vers. p. 436. — *H. plana Dunk.* — *Anchistoma microdonta* Ad. Gen. p. 206.) - - - 262.
2016. **cercolus Mühlf.** (Coll. 4070. — *Rv.* n. 698. t. 449. — *Polygyra Pfr.* Vers. p. 436. — *H. septemvolva Fér.*, *Binn.* in Bost. Journ. III. p. 394 (nec *polygyrata*) et Terr. Moll. II. p. 436. t. 38. t. 39. f. 4. — *H. planorbula Lam.*, *Desh.* in Enc. méth. II. p. 208. n. 3. — *Anchistoma cercolum* Ad. Gen. p. 206 et *septemvolva* [Polygyra] Ad. ib. p. 207.) - - - 262.
2017. **volvaxis Parr.** (Coll. 4074. — *Rv.* n. 4237. t. 480. — *Polygyra Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 491. — *Pfr.* Vers. p. 436. — *Anchistoma volvaxis* Ad. Gen. p. 206.) - - - 262.

§. 429.

2018. **Sayi Binn.** (Coll. 4072. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 180. t. 23 et *Leidy* ib. I. t. 44. f. 4—4. — *Rv.* n. 679. t. 147. — *Ch.* ed. nov. III. p. 419. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 435. — *H. diodonta Say.* — *Anchistoma Sayi* Ad. Gen. p. 206.) - - - 263.
2019. **tridentata Say.** (Coll. 4073. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 243. n. 47. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 483. t. 27. 28. — *Rv.* n. 690. t. 448. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 435. — *Polygyra tridentata* Gray Fig. t. 294. f. 3. — *Anchistoma tridentatum* Ad. Gen. p. 206.) - - - 263.

2020. **fallax Say.** (Coll. 1074. — *Rv.* n. 686. t. 118. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 135. — *H. tridentata var.* Binn. Terr. Moll. II. p. 184. — *Anchistoma fallax* Ad. Gen. p. 206.) Mon. III. p. 263.
2021. **Hopetonensis Shuttl.** (Coll. 1075. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 2. p. 18. — *Rv.* n. 709. t. 120. — *Ch.* ed. nov. III. p. 420. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 135. — *Anchistoma Hopetonense* Ad. Gen. p. 206.) - - - 263.

2022. **H. helictomphala Pfr.**

T. umbilicata, depressa, solida, oblique costulata, nitidula, pallide lutescenti-cornea; spira vix elevata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice subdeflexus, supra medium subcarinatus, basi inflatus, circa umbilicum $\frac{1}{3}$ diametri fere aequantem, scalariformem subcompressus, antice constrictus et scrobiculatus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, dente linguaeformi, sublibero parietis coarctata; perist. album, angulatim reflexum, margine supero subhorizontali, dextro et basali acute unidentatis. — Diam. maj. 12, min. $40\frac{1}{3}$, alt. $5\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 1076.)

Helix helictomphala Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 377.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. 1856. p. 230.

Habitat Chiapa reipublicae mexicanae (Ghiesbreght).

*

2023. **Yucatanca Mor. †** (*Anchistoma Yucatanum* Ad. Gen. p. 206.) Mon. III. p. 263.
2024. **vultuosa Gould.** (*Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 189. t. 40^a. f. 4. — *Ch.* ed. nov. III. p. 305. — *Ulostoma Pfr.* Vers. p. 135. — *Anchistoma vultuosum* Ad. Gen. p. 206.) - - - 263.

2025. **H. oppilata Morelet.**

T. umbilicata, depressa, tenuiter striata, subpellucida, pallide cornea vel albida; spira vix elevata; anfr. 5 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus antice deflexus, basi inflatus, pone aperturam constrictus; umbilicus angustus, pervius, extus dilatatus; apertura diagonalis, lunato-circularis, ringens; perist. breviter reflexum, marginibus dente linguaeformi, bicruri, intrante junctis, dextro subaequaliter bidentato. — Diam. maj. 7, min. 6, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Helix oppilata Mor., *Pfr.* Mon. III. p. 264. n. 1550.

Anchistoma oppilatum H. et A. Adams Gen. II. p. 206.

β. Major, spira paullo elevatiore, anfr. $5\frac{1}{2}$; diam. maj. $8\frac{2}{3}$, min. $7\frac{2}{3}$, alt. $4\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 1077.)

Habitat Yucatan (Morelet); var. β in Florida (Shuttleworth).

*

2026. **Couloni Shuttl. †** (*Shuttl.* Diagn. Nr. 2. p. 17. — *Anchistoma Couloni* Ad. Gen. p. 206.) Mon. III. p. 264.

2027. **H. Chiapensis Pfr.**

T. umbilicata, depressa, solidula, striata, nitida, albido-cornea, ad suturam fuscule-fasciata; spira breviter conoidea; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice deflexus, superne turgidus, subtus constrictus, basi inflatus; umbilicus parvus, subregularis, pervius; apertura diagonalis, magna, sinuato-lunaris, dente parvulo, tenui, obliquo, libero parietis subcoarctata; perist. album, breviter reflexum, marginibus conniventibus, supero subascendente, dextro dente descendente et basali denticulo obsoleto munito. — Diam. maj. $40\frac{1}{2}$, min. 9, alt. 6 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Chiapensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 377.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1856. p. 230.

Habitat Chiapa reipublicae mexicanae (Ghiesbreght).

2028. **H. bicruris Pfr.**

T. umbilicata, depressa, tenuis, striatula, parum nitida, corneo-lutescens; spira parum elevata; sutura submarginata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus antice vix deflexus, basi convexior, pone aperturam subconstrictus; umbilicus vix pervius, antice rimaeformis; apertura diagonalis, lunaris, dente libero, longe bicruri parietis coarctata; perist. album, breviter reflexum, margine basali bidentato: dente dextro usque ad marginem superum ascendente. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Helix bicruris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 109.

Habitat in republica mexicana.

2029. **H. Dysoni Shuttleworth.**

T. umbilicata, subconoideo-depressa, nitida, rufo-cornea, superne plicato-striata, subtus striatula; spira parum elevata; anfr. 5 — $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus antice vix descendens, superne subangulatus, basi convexus, pone aperturam constrictus, circa umbilicum latiusculum, pervium vix compressus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, tridentata: dente 1 valido, compresso, obliquo, intrante in pariete aperturali; perist. albidum, reflexum, dentibus 2 submarginalibus intus munitum. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. $4\frac{3}{4}$ mill. (Coll. Nr. 1078.)

Helix Dysoni Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 196. Diagn. n. Moll. Nr. 2. p. 16.

— *Dorfeuilleana* Pfr. Mon. Hel. I. p. 410. n. 1067. Nec Lea.

— — Chemn. ed. nov. I. p. 377. t. 65. f. 25—28.

— — Reeve Conch. ic. n. 713. t. 120? (dento parietali deficiente.)

Helix Dorfeuilleana (Ulostoma) Pfr. Vers. p. 135.

Anchistoma Dorfeuilleanum H. et A. Adams Gen. II. p. 206.

Habitat Honduras (Dyson).

2030. **H. notata Poey.**

T. regulariter umbilicata, depressa, fere discoidea, tenuis, undique subtiliter granulata, diaphana, corneo-fusca; spira vix elevata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus superne obsolete angulatus, basi ventrosior, antice breviter deflexus; umbilicus conicus, $\frac{1}{3}$ diametri fere occupans; apertura diagonalis, sinuosolunaris; perist. angulatum reflexum, marginibus dente linguaeformi, subbicurvi junctis, dextro dentibus 2 uncinatis, basali 1 obtuso munito. — Diam. maj. 10, min. 9, alt. 4 mill. (Coll. Nr. 1079.)

Helix Johannis Poey Memor. II. p. 36. t. 4. f. 15—17. Nec Mort.

— *notata Poey* in litt. 1858.

Habitat in montibus Guanensibus extremitatis occidentalis insulae Cubae.

2031. **H. cheilostrophia Orbigny.**

T. late et regulariter umbilicata, depressa, discoidea, confertim plicata, fuscula; spira plana; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7 modice convexi, ultimus antice dilatatus, vix deflexus; apertura parum obliqua, trisinuato-lunaris; perist. breviter reflexum, intus bidentatum, marginibus lamina magna excavata linguaeformi, supra aperturam porrecta junctis. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Brit.)

Helix cheilostrophia Orb. Voy. Amér. t. 23. f. 5—8.

— — Pfr. Mon. Hel. I. p. 410. n. 1068.

— — (Ulostoma) Pfr. Vers. p. 135.

Anchistoma cheilostrophia H. et A. Adams Gen. II. p. 206.

Habitat in Boliviae provincia Santa Cruz de la Sierra.

*

2032. **Hindsii Pfr.** (Coll. 1080. — Rv. n. 712. t. 120. —

Ulostoma Pfr. Vers. p. 135. — *Anchistoma Hindsii*

Ad. Gen. p. 206.) Mon. III. p. 265.

2033. **loricata Gould.** † (Binn. Terr. Moll. II. p. 145.

t. 129^a. f. 2. — Gould Exp. Sh. t. 3. f. 39. Diam.

maj. 7, min. 6 mill. — *Anchistoma lorica-tum* Ad.

Gen. p. 206. — *H. Lecontii* Lea, Pfr. Mon. III.

p. 265. — *Anchistoma Lecontii* Ad. Gen. p. 206.) 265.

* * *

2034. **heligmolda Orb.** (Coll. 1081. — Rv. n. 597.

t. 107. — Ch. ed. nov. II. p. 266. — Systrophia

Pfr. Vers. p. 136. — *Anchistoma heligmoideum* Ad.

Gen. p. 206.) 265.

2035. **H. platygyra** Albers.

T. latissime umbilicata, depressissima, discoidea, leviter striatula, parum nitens, pallide cornea; spira plana, medio vix immersa; anfr. 10 convexiusculi, arcuissime voluti, ultimus praecedente duplo latior, teres, antice parum dilatatus, brevissime deflexus; umbilicus sensim excavatus, omnes anfractus monstrans; apertura perobliqua, subpiriformis; perist. filari-incrassatum, breviter revolutum, marginibus callo dentiformi, triquetro, in laminam ventralem producto, junctis, dextro strictiusculo, basali arcuato. — Diam. maj. 12, min. 10, alt. 3 mill. (Coll. Albers.)

Helix platygyra Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 94.

Habitat in Columbia, ad flumen Maranhon (Warszewicz).

Obs. Peraffinis *H. heligmoidae* Orb., a qua differt statura, umbilico sensim a peripheria excavato, deficiente denticulo peristomatis, etc.

* * *

2036. **Janeirensis** Pfr. (Labyrinthus Pfr. Vers. p. 144.

— *Anchistoma Janeirensis* Ad. Gen. p. 206.) . . . Mon. III. p. 265.

§. 130.

2037. **profunda** Say. (Coll. 1082. — Binn. Terr. Moll. II.

p. 177. t. 22 et *Leidy* ib. I. t. 9. f. 4—3. — *Rv.*

n. 682. t. 117. — *Ulostoma* Pfr. Vers. p. 135. —

H. Richardi Fér., *Desh.* in Enc. méth. II. p. 212.

n. 14. — *Polygyra profunda* Gray Fig. t. 293.

f. 11. — *Anchistoma prof.* [*Polygyra*] Ad. Gen.

p. 207.) . . . - - - 265.

2038. **obvoluta** Müll. (Coll. 1083. — *Dillw.* p. 914.

n. 62. — *Desh.* in Enc. méth. II. p. 211. n. 9. —

Dupuy Moll. Fr. p. 164. t. 7. f. 5. — *Forb. et Hanl.*

Brit. Moll. IV. p. 63. t. 117. f. 4—3. — *Rv.* n. 1049.

t. 159. — *Schmidt* Stylomm. p. 34. t. 8. f. 57. —

Trigonostoma Moq. Moll. Fr. p. 114. t. 10. f. 26—30.

— *Polygyra* Pfr. Vers. p. 136. — *Polygyra ob-*

voluta Gray Fig. t. 290. f. 15. — *Anchistoma obvol.*

[*Polygyra*] Ad. Gen. p. 207.) . . . - - - 265.

2039. **holoserica** Stud. (Coll. 1084. — *Dupuy* Moll. Fr.

p. 166. t. 7. f. 6. — *Rv.* n. 1050. t. 159. — *Tri-*

gonostoma Moq. Moll. Fr. p. 117. t. 10. f. 31. 32.

— *Polygyra* Pfr. Vers. p. 136. — *Anchistoma holos.*

[*Polygyra*] Ad. Gen. p. 207.) . . . - - - 266.

2040. **diodontia** Mühlf. (Coll. 1085. — *Rv.* n. 1046.

t. 159. — *Polygyra* Pfr. Vers. p. 136. — *Anchi-*

stoma diod. [*Polygyra*] Ad. Gen. p. 207. —

β. Paulo minor; rarissime prope Maidambeck

Serbiae: Zelebor.) . . . - - - 266.

2041. **triaria** Friv. (Coll. 1086. — *Rv.* n. 1043. t. 158.

— *Polygyra* Pfr. Vers. p. 135. — *H. Ocskayi*

Stentz. — *Anchistoma triarium* [*Polygyra*] Ad.

Gen. p. 207.) . . . - - - 266.

§. 431.

2042. **ventrosula** Pfr. (Coll. 1087. — *Rv.* n. 687. t. 118. — *Daedalochila* Pfr. Vers. p. 135. — *Anchistoma ventrosulum* Ad. Gen. p. 206.) . . . Mon. III. p. 266.
2043. **auriculata** Say. (Coll. 1088. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 186. t. 40 et *Leidy* ib. I. t. 9. f. 5. 6. — *Rv.* n. 700. t. 119. — *Daedalochila* Pfr. Vers. p. 135. — *Anchistoma auriculatum* Ad. Gen. p. 206.) . . . - - - 266.
2044. **Ariadnae** Pfr. (*Ch.* ed. nov. t. 65. f. 29—31. — *Daedalochila* Pfr. Vers. p. 135. — *Anchistoma Ariadnae* Ad. Gen. p. 206. — Hab. Matamoros reipublicae mexicanae: Mus. Cuming.) . . . - - - 266.
2045. **uvulifera** Shuttl. (Coll. 1089. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 2. p. 19. — *Ch.* ed. nov. III. p. 420. — *Daedalochila* Pfr. Vers. p. 135. — *H. florulifera* *Rv.* n. 699. t. 119. — *H. auriculata* min. *Fér.* — *Anchistoma uvuliferum* Ad. Gen. p. 206.) . . . - - - 266.
2046. **Texasiana** Moric. (Coll. 1090. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 191. t. 45. f. 1? — *Rv.* n. 707. t. 120. — *Daedalochila* Pfr. Vers. p. 135. — *H. triodontia* Jan. — *Anchistoma Texasianum* Ad. Gen. p. 206.) . . . - - - 267.
2047. **avara** Say. (Coll. 1091. — *Rv.* n. 720. t. 121. — *Daedalochila* Pfr. Vers. p. 135. — *H. auriculata* var. *Binn.* Terr. Moll. II. p. 188. — *Anchistoma avarum* Ad. Gen. p. 206.) . . . - - - 267.
2048. **Troostiana** Lea. (Coll. 1092. — *Rv.* n. 706. t. 120. — *Daedalochila* Pfr. Vers. p. 135. — *Polygyra plicata* Say in *Philad. Journ.* II. p. 162. — *H. fatigiata* *Binn.* in *Bost. Journ.* III. p. 388. t. 19. f. 3 et Terr. Moll. II. p. 193. t. 39. f. 2. 4. — *Anchistoma Troostianum* Ad. Gen. p. 206. — Var. *H. Dorfeuilleana* Lea Obs. II. p. 107. t. 24. f. 118?) . . . - - - 267.

§. 432.

2049. **hippocrepis** Pfr. (Coll. 1093. — *Ch.* ed. nov. III. p. 332. — *Daedalochila* Pfr. Vers. p. 135. — *Anchistoma hippocrepis* Ad. Gen. p. 206.) . . . - - - 267.

2050. **H. fatigiata** Say.

T. spurie umbilicato-perforata, superne plana, subtus inflata, plicato-striata (striis subtus exilioribus), parum nitida, corneo-rufescens; spira planiuscula; anfr. 6½ planulati, ultimus superne acute carinatus, antice brevissime deflexus et scrobiculato-constrictus, basi convexus; apertura perobliqua, subreniformis, valde coarctata, tridentata; perist. albidum, reflexum, marginibus dente valido subtriangulari, profunde intrante junctis, dextro dente valido, profunde immerso, basali dente minore submarginali munito. — Diam. maj. 10, min. 9, alt. fere 4 mill. (Coll. Nr. 1094.)

Polygyra fatigiata Say Descr. of new shells p. 44.

Helix Texasiana β Pfr. Mon. Hel. I. p. 418.

— *Dorfeuilleana* Desh. in Fér. Hist. p. 73. t. 69D. f. 3.

— *fatigiata* Shuttl. in Bern. Mittheil. 1852. p. 196. Diagn.
n. Moll. Nr. 2. p. 47.

— *finitima* Desh. mss. olim.

Anchistoma fastigiatum (Polygyra) H. et A. Adams Gen. II. p. 207.

Habitat Tennessee.

§. 433.

2051. **palliata** Say. (Coll. 1095. — Binn. Terr. Moll. II. p. 136. t. 44. 45 et *Leidy* ib. I. t. 7. f. 8. — *Rv.* n. 678. t. 447. — *Ulostoma* Pfr. Vers. p. 435. — *H. denotata* Fér. — *H. notata* Desh. in Enc. méth. II. p. 224. n. 48. — *H. Caroliniensis* Lea. — *Polygyra palliata* Gray Fig. t. 293. f. 8. — *Anchistoma palliatum* Ad. Gen. p. 206.) Mon. III. p. 267.
2052. **obstricta** Say. (*Rv.* n. 683. t. 447. — *Ulostoma* Pfr. Vers. p. 435. — *H. palliata* var. Binn. Terr. Moll. II. p. 438. — *Anchistoma obstrictum* Ad. Gen. p. 206.) - - - 267.
2053. **appressa** Say. (Coll. 1096. — Binn. Terr. Moll. II. p. 440. t. 43. — *Rv.* n. 689. t. 448. — *Ulostoma* Pfr. Vers. p. 435. — *H. linguifera* Fér., Desh. in Enc. méth. II. p. 224. n. 49. — *Anchistoma appr.* [Mesodon] Ad. Gen. p. 206.) - - - 267.
2054. **inflecta** Say. (Coll. 1097. — Binn. Terr. Moll. II. p. 443. t. 45. f. 3. — *H. clausa* Raf., Desh. in Enc. méth. II. p. 224. n. 49. — *Rv.* n. 704. t. 449. — Pfr. Mon. III. n. 1573. — *Isognomostoma* Pfr. Vers. p. 435. — *Polygyra inflecta* Gray Fig. t. 292. f. 7. — *Anchistoma clausum* Ad. Gen. p. 206.) - - - 268.
2055. **Rugeli** Shuttl. (Coll. 1098. — Shuttl. Diagn. Nr. 2. p. 48. — *Anchistoma Rugeli* Ad. Gen. p. 206.) - - - 268.
2056. **personata** Lam. (Coll. 1099. — Desh. in Enc. méth. II. p. 252; n. 445. — Dupuy Moll. Fr. p. 468. t. 7. f. 7. — A. Schmidt in Z. f. M. 1850. p. 8. t. 4. f. 40; Stylomm. p. 34. t. 8. f. 58. — *Rv.* n. 1053. t. 459. — *Helicodonta* Moq. Moll. Fr. p. 418. t. 40. f. 33—36. — *Isognomostoma* Pfr. Vers. p. 435. — *H. isognomostomos* Gm. — *Anchistoma personatum* Ad. Gen. p. 206.) - - - 268.
2057. **subpersonata** Midd. † - - - 649.
2058. **Asturica** Pfr. (Coll. 1100. — Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 222. — Pfr. Novit. conch. I. p. 25. n. 42. t. 7. f. 4—6. — *Gonostoma* Pfr. Vers. p. 426. — *H. Gougeti* Pfr. Mon. I. n. 1092. Nec Terv.) - I. - 424.
2059. **pustula** Fér. (Coll. 1104. — Binn. Terr. Moll. II. p. 204. t. 39. f. 3. — *Rv.* n. 724. t. 424. — *Isognomostoma* Pfr. Vers. p. 435. — *Anchistoma pustulatum* Ad. Gen. p. 206.) - III. - 268.

2060. **leporina Gould.** (Coll. 4102. — *Binn. Terr. Moll. II. p. 199. t. 40^a. f. 1. — *Rv. n. 722. t. 424. — H. pustula var. Pfr. Mon.*) Mon. III. p. 268.*

* * *

2061. **dentifera Binn.** (Coll. 4103. — *Binn. Terr. Moll. II. p. 434. t. 42. — Ch. ed. nov. III. p. 334. — Ulostoma Pfr. Vers. p. 435. — H. Roemeri Pfr. — Anchi-stoma dentiferum et Roemeri Ad. Gen. p. 206.*) . . . - - - 268.

2062. **monodon Rack.** 1819. (Coll. 4104. — *Binn. Terr. Moll. II. p. 447. t. 41. — Ulostoma Pfr. Vers. p. 435. — H. convexa Raf., Desh. in Enc. méth. II. p. 253. n. 418. — Pfr. Mon. III. n. 1577. — *Rv. n. 696. t. 419. t. 424. f. 747. — Polygyra monodon Gray Fig. t. 293. f. 42. — Anchi-stoma convexum, monodon et frater-num Ad. Gen. p. 206. t. 78. f. 3^a. — β. H. fraterna Say, monodon Wood. — γ. H. Leai Ward.*) . . . - - - 269.*

2063. **germana Gould.** † (*Binn. Terr. Moll. II. p. 456. t. 40^a. f. 3. — Gould Exp. Sh. t. 3. f. 40. Diam. maj. 7¹/₂, min. 7 mill. — Anchi-stoma germanum Ad.*) . - - - 269.

§. 434.

2064. **H. major Binney.**

T. imperforata, conoideo-subglobosa, solida, conferte plicato-striata, in interstitiis vix sub lente spiraliter striatula, corneo-lutescens vel subcastanea; spira conoidea, vertice minuto; anfr. 6 convexiusculi, ultimus ventrosus, antice vix descendens; apertura diagonalis, rotundato-lunaris, intus albida; perist. albo-callosum, marginibus callo tenui junctis, dextro et basali sublate expansis et reflexiusculis, columellari subdentato, dilatato, subexcavato, adnato. — Diam. maj. 37¹/₂, min. 31, alt. 26 mill. (Coll. Nr. 4405.)

Helix albolabris var. Fér. Hist. t. 43. f. 4. t. 46A. f. 7.

— — β et γ *Pfr. Mon. Helic. I. p. 290.*

— *major Binn. in Bost. Journ. I. p. 473. t. 42.*

— — *Binn. Terr. Moll. Un. St. II. p. 96. t. 4.*

— — (*Mesodon*) *Pfr. Vers. p. 435.*

Polygyra major M. E. Gray Fig. t. 294. f. 4.

Anchi-stoma major H. et A. Adams Gen. II. p. 206.

Habitat in Statibus Unitis meridionalibus: Tennessee, Carolina, Georgia, Alabama, Florida.

Obs. Species in collectionibus europaeis adhuc perrara, a Cl. W. G. Binney benevole communicata, optime ab *H. albolabris* distincta testae forma et structura, apertura et peristomate.

*

2065. **albolabris Say.** (Coll. 4106. — *Binn. Terr. Moll. II. p. 99. t. 2, et Leidy ib. I. t. 6 anat. — Pfr. Mon. I. p. 290 excl. var. β et γ. — *Rv. n. 624. t. 444. f. 624. 656. — Mesodon Pfr. Vers. p. 435. — Polygyra albolabris Gray Fig. t. 292. f. 2. — Anchi-stoma albolabrum [Mesodon] Ad. Gen. p. 206.*) . . Mon. III. p. 269.*

2066. **multilineata Say.** (Coll. 1107. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 103. t. 3 et *Leidy* ib. I. t. 8. f. 1—6. — *Rv.* n. 691. t. 118. — *Mesodon Pfr.* Vers. p. 135. — *Anchistoma multil.* [*Mesodon*] *Ad. Gen.* p. 206.) Mon. III. p. 269.

2067. **H. Pennsylvanica Green.**

T. imperforata; globoso-conoidea, tenuiuscula, oblique costulato-striata, striis spiralibus sub lente confertissime decussata, diaphana, nitidula, lutea; spira elata, convexo-conoidea; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, sensim accrescentes, ultimus rotundatus, antice deflexus et constrictus, basi profunde excavatus; apertura fere diagonalis, irregulariter subquadrangulari-lunaris, intus submargaritacea; perist. crasse albolabiatum, margine supero expanso, basali reflexo, columellari declivi, introrsum dentato-incrassato, regione umbilicali tenuiter expanso, adnato. — Diam. maj. 20, min. 17, alt. $12\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 1108.)

Helix Pennsylvanica Green Contrib. to Maclur. Lyc. Nr. 4. p. 8.

— — *Binn.* in Bost. Journ. I. p. 483. t. 16.

— — *Pfr.* Mon. Hel. I. p. 291. n. 759.

— — *De Kay* Moll. N. York p. 41. t. 3. f. 35.

— — *Chemn.* ed. nov. II. p. 51. t. 73. f. 4. 5.

— — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 105. t. 7.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 676. t. 117.

— — (Patera) *Alb. Helic.* p. 97.

— — (Mesodon) *Pfr.* Vers. p. 135.

— *Mitchelliana* Desh. in Fér. Hist. p. 137. n. 182. t. 97. f. 4—7.

Polygyra Pennsylvanica M. E. Gray Fig. t. 291. f. 5.

Anchistoma Pennsylvanicum (Mesodon) H. et A. Adams Gen. II. p. 207.

Habitat Ohio, Pennsylvania.

2068. **H. clausa Say.**

T. subimperforata, conoideo-semiglobosa, solidula, conferte costulato-striata, nitidula, pallide lutea; spira subregulariter conoidea; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, sensim accrescentes, penultimus subangulatus, ultimus rotundatus, antice subconstrictus et breviter deflexus; umbilicus angustus subapertus vel in adultis omnino tectus; apertura diagonalis, subregulariter lunaris; perist. crasse albolabiatum, undique subangulatum reflexum, margine columellari subdilatato. — Diam. maj. $18\frac{1}{2}$, min. 16, alt. $11\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 1109.)

Helix clausa Say in Philad. Journ. II. p. 154; Amer. Conch. t. 37. f. 1.

— — *Binn.* in Bost. Journ. I. p. 482. t. 15.

Helix clausa De Kay Moll. N. York p. 31. t. 2. f. 13?

— — Binn. Terr. Moll. II. p. 107. t. 4 excl. synon.

Habitat in Statibus Unitis occidentalibus.

Obs. Differt ab *H. Pennsylvanica* (monente Cl. Bland in litt.) sculptura rudiore et inprimis characteribus aperturae.

2069. *H. Mitchelliana* Lea.

T. imperforata vel anguste perforata, depresso conoideo-globosa, tenuis, conferte striata et sub lente confertissime decussata, pellucida, sericea, lutea; spira breviter conoidea; anfr. 5 parum convexi, sensim accrescentes, ultimus ventrosus, antice subconstrictus et breviter deflexus; apertura diagonalis, lunaris, intus submargaritacea; perist. albolabiatum, marginibus vix convergentibus, subaequaliter reflexis, columellari angustato, adnato, vel subdilatato, patente. — Diam. maj. $46\frac{1}{2}$, min. $44\frac{1}{3}$, alt. 40 mill. (Coll. Nr. 1110.)

Helix Mitchelliana Lea Obs. II. p. 87. t. 23. f. 71.

— — Chemn. ed. nov. Helix I. p. 332. t. 56. f. 6—8.

— — Pfr. Mon. I. p. 294. n. 760.

— — (Patera) Albers Helic. p. 97.

— — (Mesodon) Pfr. Vers. p. 135.

— *Mitchella* Kirtland Ohio Rep. p. 173.

Anchistoma Michelinianum (Mesodon) H. et A. Adams Gen. II. p. 206.

Habitat Ohio.

Obs. Differt ab *H. clausa*, quacum Cl. Binney (Terr. Moll. II. p. 107) eam junxit, sculptura minuta, spira, etc.

2070. *H. divesta* Gould.

T. imperforata, depressa, solidula, subruditer costulata, striis minutissimis sub lente decussatula, pallide lutea; spira vix elevata; sutura subcrenulata; anfr. 5 parum convexi, regulariter accrescentes, ultimus depressus, peripheria obsolete angulatus, subconstrictus, antice vix descendens, basi convexiusculus; apertura diagonalis, subauriformis; perist. valide albolabiatum, marginibus subparallelis, late reflexis, columellari dilatato, omnino adnato. — Diam. maj. $48\frac{1}{2}$, min. 45, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 1111.)

Helix abjecta Gould, Pfr. Mon. III. p. 270. n. 1587.

— — Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 122. t. 13^a. f. 2.

— *divesta* Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 358.

Habitat in Statibus Unitis occidentalibus, Arkansas (W. G. Binney).

2071. **plicaria Lam.** (Coll. 1112. — *Rv.* n. 837. t. 135.
— *Cochlea Pfr.* Vers. p. 143. — *H. plicatula Lam.*,
Desh. in Enc. méth. II. p. 245. n. 93. — *H. plicata*
Blainv., *orbiculata Wood*, *planorbula Gray.* —
Cochlea plicaria Ad. Gen. p. 197.) Mon. III. p. 270.
2072. **Bethencourtiana Shuttl.** (*Rv.* n. 937. t. 145. —
Cochlea Pfr. Vers. p. 143. — *Anchistoma Beth.*
[*Mesodon*] *Ad. Gen.* p. 206.) - - - 270.

§. 135.

2073. **elevata Say.** (Coll. 1113. — *Binn.* Terr. Moll. II.
p. 126. t. 4 et *Leidy* ib. I. t. 10. f. 4. 5. — *Rv.*
n. 681. t. 147. — *Mesodon Pfr.* Vers. p. 135. —
H. Knoxvilleana Fér. — *Polygyra elevata Gray* Fig.
t. 291. f. 8. — *Anchistoma elev.* [Mesodon] *Ad.*
Gen. p. 206. — *Jun. H. Tennesseensis Lea, Pfr.*
Mon. III. p. 120, teste Gould in *Binn.* Terr. Moll. II.
p. 128 et specimine a Cl. W. G. Binney misso.) - - - 270.
2074. **zeleta Say.** (Coll. 1114. — *Rv.* n. 622. t. 114. —
Mesodon Pfr. Vers. p. 135. — *H. exoleta Binn.*
Terr. Moll. II. p. 131. t. 10 et *Leidy* ib. I. t. 10.
f. 1—3. — *Polygyra zeleta Gray* Fig. p. 114. t. 291.
f. 9. — *Anchistoma zeleta* [Mesodon] *Ad. Gen.*
p. 207.) - - - 270.

2075. **H. bucculenta Gould.**

T. imperforata, globoso-depressa, tenuis, conferte plicato-
striata, sub lente fortiore minutissime decussata, pellucida,
lutea; spira breviter conoidea; anfr. 5 convexiusculi, regula-
riter accrescentes, ultimus subdepressus, antice non descen-
dens, constrictus, pallide strigatus; apertura diagonalis, luna-
ris, dente mediocri, obliquo parietali coarctata; perist. acutum,
album, valide labiatum, marginibus distantibus, dextro late ex-
panso, basali angulatim reflexo, regione umbilicali adnato. —
Diam. maj. 18½, min. 15½, alt. 10½ mill. (Coll. Nr. 1115.)

Helix bucculenta Gould, Pfr. Mon. III. p. 271. n. 1593.

— — — *Gould* in *Binn.* Terr. Moll. II. p. 91. 109.
III. p. 9. t. 11^a.

Habitat in Statibus Unitis meridionalibus, Georgia, Texas, etc.

§. 136.

2076. **acceptabilis Charp.** † Mon. III. p. 271.
2077. **albina Müll.** † (*Dillw.* p. 891. n. 10.) } - I. - 423.
2078. **Alexandrina Ehr.** † }
2079. **atrolineata Desh.** † - III. - 273.
2080. **Brocchii Calc.** † - I. - 423.
2081. **bulbulus Mouss.** † - III. - 271.
2082. **candida Gm.** † - I. - 423.
2083. **cornea Risso.** † - - 424.
2084. **corpuloides Ad.** † - III. - 272.
2085. **crenulata Müll.** † (*Dillw.* p. 895. n. 21.) . . . - I. - 424.

2086. cristula Fér. †	} Mon. I. p. 424.
2087. Cupani Calc. †	
2088. Deshayesii Calc. †	
2089. Dibenedicti Calc. †	
2090. fornicata Gould. † (Exp. Sh. f. 64? in tabula tamquam <i>H. Tongana</i> designata. — <i>Discus forni-</i> <i>catus</i> Ad. Gen. p. 117.)	- III. - 272.
2091. Gemmellari Ar. †	} - I. - 426.
2092. hispida Risso. †	
2093. incisa Chemn. † (Dillw. p. 924. n. 85.)	
2094. Kiesneri Guill. †	
2095. leucas L. †	- I. - 427.
2096. margarita Beck. †	- III. - 272.
2097. nemorivaga Val. †	- - 273.
2098. Nortoni Calc. †	- - 272.
2099. Petiti Cantr. †	} - I. - 429.
2100. polita Müll. †	
2101. radiata Müll. †	
2102. rosea Jan. †	
2103. Spixiana Desh. †	- III. - 273.
2104. tenuis Gm. †	- I. - 431.
2105. tenuistriata Binn. †	- - 432.
2106. Tilii Ant. †	- - 322.
2107. variegata Fér. †	- III. - 273.
2108. Zanellia Testa. †	- I. - 432.

Species nomine tantum notae.

Helix

<i>albobincta</i> Binn. Terr. Moll. I. p. 109. 128.	<i>platyomphala</i> Parr. Syst. Verz. p. 2.
<i>Chelmea</i> Boiss. (Mouss. Coq. or. p. 33.)	<i>pomacella</i> Parr. (Mouss. Coq. or. p. 19.)
<i>fulgida</i> Parr. Syst. Verz. p. 2.	<i>porrecta</i> Yoldi. (Mörch Cat. p. 9.)
<i>grossa</i> Müll. Hist. verm. II. p. 22.	<i>rupium</i> Couth. (Proc. Bost. Soc. I. p. 52.)
<i>hypolepta</i> Shuttl. Diagn. Nr. 6. p. 129.	<i>translucida</i> Parr. Syst. Verz. p. 2.

Species fossiles. (Vide III. p. 274. 275.)

<i>aestuariorum</i> Noulet Coq. foss. nouv. du sud-ouest de la France.	<i>paludinaeformis</i> A. Braun.
<i>arcinella</i> Lowe Proc. Zool. Soc. 1854. p. 181.	<i>Personnati</i> Noul. l. c.
<i>bilamellata</i> Sow. in Quart. Journ. Geol. Soc. Lond. VIII. t. 5. f. 8.	<i>psammophora</i> Lowe, Alb. Mal. Mad. p. 83. t. 17. f. 15.
<i>expansilabris</i> Sandb.	<i>spurca</i> Sow. in Quart. Journ. Geol. Soc. Lond. VIII. t. 5. f. 10.
<i>Frontonensis</i> Noul. l. c.	<i>stenotrypta</i> Sandb.
<i>Jasonis</i> Dubois, Mayer in Journ. Conch. V. 1856. p. 97. t. 4. f. 8.	<i>subvicina</i> Sandb.
<i>lepidotricha</i> A. Braun.	<i>Tournalli</i> Noul. in Journ. Conch. V. 1856. p. 187. t. 7. f. 11—13.
<i>Moyssiensis</i> Noul. l. c.	<i>vetusta</i> Mor. et Drouet in Journ. Conch. VI. 1857. p. 152.

II. Boysia Pfr.

Generis characteres et synonyma conferantur in *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 328.

Species unica:

1. **Bensoni Pfr.** (Coll. 1. — *Ch.* ed. nov. Helix t. 104. f. 25—28. — *Ad. Gen.* p. 167. t. 76. f. 2. — *Pfr.* Vers. p. 172. — *Anostoma Boysii Bens.* — *Hypostoma Boysii Alb.*) Mon. III. p. 528.

III. Hypselostoma Benson.

«Testa convoluta, conoidea; umbilicus apertus; anfractus ultimus solutus, protractus, sursum tortus, aperturam dentatam alte tollens; peristoma horizontale, expansum.» (B.)

Tanystoma Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVII. p. 130.

Nec Motsch.

Hypselostoma Bens. ib. p. 342. (1856. Apr.)

Species unica:

1. **H. tubiferum Benson.**

T. depresso conoidea, levissime radiato-striata, cornea; spira breviter conoidea, apice obtusiusculo; sutura canaliculata; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexi, ultimus tubam protractam, sursum tortam, verticem superantem formans, ad peripheriam valide et obtuse carinatus, superne balteo tumido, a peripheria sulco profundo separato, munitus, subtus convexus, circa umbilicum apertum, perspectivum usque ad aperturam angulatus; apertura fere horizontalis, sursum spectans, 6—7-dentata: dentibus lamellaeformibus 2 parietalibus (supero validiore duplicato, inferiore minore profundo), 1 columellari mediocri, 4 palatalibus, quorum superiore duplicato tertioque majoribus; perist. liberum, undique expansum, reflexiusculum. — Diam. maj. 4, min. 3, alt. 2 mill. (Mus. Benson. et Cuming.)

Tanystoma tubiferum Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVII. p. 130.

Hypselostoma tubiferum Pfr. Novit. conch. I. n. 223. t. 36. f. 4—4.

Habitat ad Thyet-Mio prope ripas fluvii Irawadi Burmanici, saxis calcareis adhaerens (W. Theobald).

IV. Anostoma Fischer.

De genere conferantur *Pfr.* Mon. Hel. I. p. XVII et vol. III. p. 284; *Philippi* Handb. p. 246; *H.* et *A. Adams* Gen. Moll. II. p. 498; *Woodward* Man. II. p. 163: *Anastoma*, subgenus *Helicis*.

Species.

§. 4. Peristomate non perforato.

1. **ringens Linn.** (*Ad. Gen.* p. 498. t. 77. f. 8. — *Pfr.* Vers. p. 440. — *Helix ringens* L., *Dillw.* p. 898. n. 26 *) : — *Anostoma depressa* Lam. — *Tomogeres ringens* Montf. — Habitat ad portum Ceara s. Ciara prov. Maranhonensis Brasiliae: *Morelet* in Bern. Journ. de Conch. I. 4. p. 354.) Mon. III. p. 284.

2. **A. Deshayesianum Fischer.** †

«A. Testa orbiculato-globosa, leviter striata, vix nitida, epidermide cornea induta, anfractibus 5 convexis; spira obtusa, sutura vix impressa, non marginata, subtus fascia nigrescenti ornata; anfractu ultimo globoso, non carinato, fascia superna, submedia, concentrica, fulva, bipartito; supra vix maculato; subtus punctis sparsis concentricè ordinatis, maculato. Apertura semi-lunari, parum obliqua, margine columellari arcuato, convexo; dentibus 3, quorum 1 validiore, submedio, munito; peristomate albo, reflexo, dentibus 6 aequidistantibus, aequalibus, albis, et ad basim violaceo circumdatis, munito. — Diam. maj. 33, min. 24, alt. 48 mill.» (F.)

Anostoma Deshayesianum Fisch. in Bern. Journ. Conch. I. 4. p. 350. t. 42. f. 4. 2.

Habitat in Brasilia.

Obs. An huc referendum *Anost. ringens* var. *Pfr.* in Chemn. ed. nov. *Helix* II. p. 4. t. 403. f. 34—33 (*A. intermedium* *Pfr.* olim)?

3. **A. Verreauxianum Hupé.**

T. leviter rimata, ovali-lentiformis, solidula, vix striatula, superne fulvida, rufo subfasciata; spira parum elevata, obtusa; anfr. fere 5 subplanulati, ultimus subcarinatus, subtus convexus, rufo strigato-maculatus, antice triscrobiculatus; apertura fere horizontalis, subsemicircularis, 5-dentata: dentibus 2 linguaeformibus in pariete aperturali, tribus (quorum mediano majore,

*) Ex recensione Cl. Hanley (Ipsa Linnaei Conch.) specimen collectionis Linnaeanae ad *A. globulosum* Lam. potius pertinet.

compresso) prope marginem peristomatis; perist. carneum, in-crassatum, expansum, marginibus callo cum illis circulum formante junctis. — Diam. maj. 33, min. $24\frac{1}{2}$, alt. 17 mill. (Coll. Nr. 4.)

Anostoma Verreauxianum Hupé in Bern. Journ. Conch. I. 4. p. 352.
Habitat in Brasilia.

§. 2. Peristomate perforato.

4. **carinatum** Pfr. (Coll. 2. — Proc. 1853. p. 57. —
Ad. Gen. p. 198. — Pfr. Vers. p. 140.) Mon. III. p. 650.
5. **globulosum** Lam. (Coll. 3. — Ad. Gen. p. 198. —
Pfr. Vers. p. 140. — *Helix ringicula* Fér.) - - - 284.

V. Tomigerus Spix.

Conf. Pfr. Mon. Hel. I. p. XVII et vol. III. p. 284; *Philippi* Handb. p. 246; H. et A. Adams Gen. Moll. II. p. 152.

Species notae:

1. **gibberulus** Burr. (Ad. Gen. p. 153. — Pfr. Vers. p. 148. — *Helix gibberula* Burr. — *Tomigerus principalis* Sow.) Mon. III. p. 284.
2. **clausus** Spix. (Coll. 1. — Ad. Gen. p. 153. t. 75. f. 4. — Pfr. Vers. p. 148. — *Helix clausa* Wagn. — *H. tomigera* Moric. — *Bul. clausus* Desh. — *Scarabus clausus* Rv.) - - - 285.
3. **turbinatus** Pfr. (Coll. 2. — Ad. Gen. p. 153. — Pfr. Vers. p. 148. — *Auricula clausa* Pot. et Mich. — *Helix tomigeroides* Moric.) - - - 285.
4. **Cumingi** Newc. (Ch. ed. nov. *Helix* II. t. 124. [nec 125.] f. 12—14. — Ad. Gen. p. 153. — Pfr. Vers. p. 148.) - - - 285.

5. **T. Venczuclensis** Pfr.

T. subflexuose rimata, compressa conica, tenuis, striatula, pellucida, oleoso-micans, pallide cornea; spira conoidea, obtusa; sutura rufo-marginata; anfr. 4 convexi, ultimus inflatus, latere aperturae vix planior, antice vix ascendens, profunde scrobiculatus et arcuato-cristatus; apertura vix obliqua, subtrapeziformis, 7-plicata: lamellis 3 in pariete aperturali (angulari maxima, intrante, mediana profunda, minima), 3 subaequalibus in parte basali, 1 valida, angulatim intrante in margine dextro; perist. tenue, acutum, expansum, intus albido-labiatum, margine supero brevi, cum dextro angulum obtusum formante,

basali stricto, declivi, longissimo. — Diam. maj. $6\frac{1}{3}$, min. $4\frac{1}{3}$, alt. 5 mill. (Coll. Nr. 3.)

Tomigerus Venezuelensis Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 148.

— — — Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 36.

Habitat in Venezuela.

VI. Streptaxis Gray.

Conf. Pfr. Mon. Hel. I. p. XVII et vol. III. p. 284; *Philippi* Handb. p. 285; *Woodw.* Man. II. p. 163 (subgenus *Helicis*). — Species notae, parum auctae, fere omnes etiam in *H.* et *A. Adams* Gen. Moll. II. p. 186 enumeratae, simili modo ac antea distributae sunt.

Conspectus specierum.

1. Edentulae, (*Artemon* Pfr. Vers. p. 172.)
 - a. subregulares §. 1. Nr. 4—8.
 - b. genuinae §. 2. — 9—20.
2. Dente vel lamella 1 parietali, peristomate edentulo §. 3. — 21—31.
3. Pariete aperturali et peristomate armatis.
 - a. Ovatae (*Odontartemon* Pfr. Vers. p. 172.) §. 4. — 32—41.
 - b. Discoideae (*Discartemon* Pfr. Vers. p. 173.) §. 5. — 42—43.

§. 1.

1. **candida Spix.** (Coll. 1. — *Ch.* ed. nov. *Helix* t. 103. f. 29. 30. — *Solarium candidum Spix.* — *Helix perspectiva Wagn.* — *H. Spixiana* Pfr. — *H. candida Moric.* — *Str. Spixiana Alb.*) . . . Mon. III. p. 286.

2. **Str. intermedia Albers.**

T. late et perspective umbilicata, orbiculato-depressa, dense costulato-striata, candida, sericeo-nitens, subtus laevigata, nitida; anfr. $7\frac{3}{4}$ planulati, ultimus ad peripheriam subangulatus; spira depressa, parum elevata; apertura sinuato-rotundata, vix obliqua; perist. nitide album, margine dextro non incrassato, ad insertionem longe arcuatim protracto, basali parum incrassato, brevissime reflexo, columellari brevi, dilatato, expansiusculo. — Diam. maj. 34, min. 29, alt. 15 mill. (Coll. Albers.)

Streptaxis intermedia Alb. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 95.

— *Wagneri var.?* Pfr. in Chemn. ed. nov. *Helix* II. p. 15. t. 103. f. 26—28.

Habitat in Brasilia.

3. **Wagneri Pfr.** (Coll. 2. — *Ch.* t. 49. f. 4—6. —*Helix Wagneri* Pfr. — *H. Coffreana Moric.*) . . Mon. III. p. 286.4. **Str. Rollandi Bernardi. †**

« Testa profunde umbilicata, rotundata, supra complanata, subtus convexo-inflata, albida; supra radiatum rugosa et malleatoplicata; subtus regulariter et eleganter plicata; apice rotundato, elevato; sutura excavata; anfr. 7, sensim accrescentes; ultimo carinis 3 obsoletis munito; prima prope suturam; secunda in parte superiori anfr., tertia circa umbilicum; umbilico lato, perspectivo; apertura semilunari, infra subangulata; columella convexa, non callosa; perist. vix reflexo. — Diam. maj. 20, min. 16, alt. 14 mill. » (B.)

Helix Rollandi Bern. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 187. t. 6. f. 2.

Habitat in Brasilia?

Obs. « Cette curieuse espèce est bien un Streptaxis du groupe de ceux qui sont aplatis et parmi lesquels se trouve l'*H. candida Mor.* »

*

5. **subregularis Pfr.** (*Ch.* t. 404. f. 36—39. —

Hab. Bogota teste Goudot in Mus. Cuming.) . . . Mon. III. p. 286.

6. **Str. epistylum (Helix) Müller. †**

« *Helix* testa imperforata, subglobosa, striata, candida, anfractibus septem. (List. Syn. t. 62. f. 60.) — Diam. 12 lin. — Cochlea colore aluminis pellucens, striaturaque spirarum nulli pulchritudine dispar. — Testa candido-hyalina, supra in conum convexa nitide oblique striata; subtus planiuscula, laevis absque omni stria. Anfractus septem, fere octo. Subtus juniores quidem perforatae sunt, at foramen in adultis labio aperturae tegitur. Apertura lunata; labrum reflexum, politum. Listeri multo minor nostra, caeterum convenire videtur. — In Museo Moltkiano. » (Müll.)

Helix epistylum Müll. Hist. Verm. II. p. 57. n. 250.— — *Gmel.* Syst. p. 3630. n. 55. Nec *Dillw., Fér., Pfr.* Mon. etc.*Artemon epistylum Beck* Ind. p. 48. n. 3.

Habitat . . . ?

Obs. Cl. Shuttleworth (Diagn. n. Moll. Nr. 5. p. 95) primus fuit, qui duce Beckio hanc speciem nondum in Museis recognitam ad genus *Streptaxin* referendam esse, scientificè demonstraret, quum idem nomen antea a plerisque auctoribus ex icone citata ad varias sectionis *Sagdae* species relatum fuerit. Conf. *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 58.

7. **Str. conoidea Pfr.**

T. anguste et pervie umbilicata, subregulariter conoidea, solidula, superne oblique costulato-striata, virenti-alabastrina;

spira gradato-conoidea, apice obtusa; anfr. 7 convexi, lente accrescentes, hinc inde varicosi, ultimus peripheria subangulatus, antice vix devians, basi planiusculus, laevigatus, nitidus; apertura diagonalis, lunaris, intus margaritacea; perist. undique breviter revolutum. — Diam. maj. 18, min. 16, alt. 10 mill. (Mus. Cuming.)

Streptaxis conoidea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 149.

Habitat « Province of Quedo, Straits of Malacca » (Capt. A. Martin).

*

8. **alveus Dunk.** (Coll. 3. — Ch. t. 101. f. 33—35. —

Helix contermina Rev. n. 1342. t. 191.) Mon. III. p. 286.

§. 2.

- | | |
|--|------------|
| 9. nobilis Gray. (Coll. 4. — Ch. ed. nov. III. p. 395. t. 149. f. 10. 11. — <i>Helix pagoda</i> Fér. — <i>Hel. Blandingiana</i> Lea. — <i>Streptaxis Blandingiana</i> Pfr.) | - - - 286. |
| 10. rimata Pfr. (Ch. t. 103. f. 4—3.) | - - - 286. |
| 11. Dunkeri Pfr. (Coll. 5. — Ch. t. 102. f. 4—3. f. 35. 36. juv.) | - - - 286. |
| 12. Funcki Pfr. (Coll. 6. — Ch. t. 101. f. 40. 41. t. 103. f. 16. 17. juv.) | - - - 286. |
| 13. contusa Fér. (Coll. 7. — Gray Fig. t. 289. f. 4. — Gould Exp. Sh. t. 5. f. 70. — Ad. Gen. II. p. 185. t. 77. f. 4. — <i>Helix contusa</i> Fér., Desh. in Enc. méth. II. p. 230. n. 61.) | - - - 286. |
| 14. Reclusiana Pet. (Ch. t. 102. f. 10—12. — <i>Helix Reclusiana</i> Pet.) | - - - 286. |
| 15. uberiformis Pfr. | - - - 287. |
| 16. deplanata Pfr. (Ch. t. 102. f. 24—26.) | - - - 287. |

17. **Str. prostrata Gould.**

T. subperforata, depresso oblonga, tenuiuscula, subtiliter arcuato-striata, albido-hyalina; spira vix prominula, vertice subtili valde excentrico; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, antepenultimus gibbus, 2 ultimi antrorsum longe deviantes, ultimus antice subangulatus; apertura perobliqua, subtrapezia, antice producta, subangulata, edentula vel dente minuto aperturali munita; perist. album, reflexiusculum, margine dextro substricto, intus leviter calloso. — Diam. maj. 40, min. 7, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 8.)

Streptaxis prostrata Gould mss., Jay Catal. 1850. p. 117. n. 3247.

Habitat in Promontorio Palmarum.

*

18. **albida Pfr.** (Ch. t. 103. f. 4—7.) Mon. III. p. 287.

19. **Str. gibbosa Pfr.**

T. perforata, irregulariter ovata, solidula, laevigata, albida; spira superne in conum brevissimum, obtusulum terminata;

anfr. 6, primi 3 regulares, quartus pergibbosus, 2 ultimi convexi, latere aperturae recedentes, planulati; apertura diagonalis, truncato-oblonga, edentula; perist. incrassatum, reflexiusculum, margine dextro antrorsum arcuato. — Diam. maj. $5\frac{2}{3}$, min. $4\frac{1}{2}$, alt. 4 mill. (Mus. Cuming.)

Streptaxis gibbosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. (casu ommissa.)

Habitat Baranguilla Novae Granadae.

20. **Candeana Pet.** (Coll. 9. — Bland in Ad. Contr.

Nr. 12. p. 234: Baranguilla Novae Granadae. —

Hel. Candeana Pet. — *Streptaxis deformis* Pfr.

Mon. I. n. 12. — *Phil. Icon.* II. 43. p. 128. t. 8.

f. 2. — *Ch. ed. nov.* t. 103. f. 22—25. — *Helix*

deformis Desh. in Fér. Hist. II. p. 392. Nec Fér. —

Conf. Str. deformis var. *edentula.*) Mon. I. p. 7.

§. 3.

21. **ovata** Pfr. (*Ch.* t. 102. f. 7—9.) — III. — 287.

22. **Str. deflexa Souleyet. †**

«*Helix*, testa oblique ovato-globosa, umbilicata, albicante, supra crebre arcuatim striata, infra laevigata; spira convexo-obtusa; anfractibus senis, convexiusculis, sutura profunda divis; apertura semiovata, superne dente lamelloso instructa; peristomate subreflexo, acuto. — Long. 18, lat. 14, alt. 11 mill.» (Soul.)

Helix deflexa Soul. in Voy. Bonite. Zool. II. p. 506. t. 28. f. 30. 31.

Streptaxis . . . (*Hélice déviée*) M. E. Gray Fig. Moll. An. t. 289. f. 3.

Habitat circa Touranne Cochinchinae.

Obs. Peraffinis videtur *Str. ovatae* Pfr.

23. **Str. exacuta Gould.**

T. profunde rimato-subperforata, depresso ovata, tenuis, undique confertissime striata, semidiaphana, albida; spira sub-lateralis, parum elevata, submucronata; sutura profunda; anfr. 6, primi regulares, antepenultimus acute carinatus, 2 ultimi lateraliter longe deviantes; apertura perobliqua, truncato-oblonga, lamella 1 parietali mediana, intrante et altera minore subangulari coarctata; perist. album, callosum, reflexum, marginibus subparallelis, dextro superne sinuoso. — Diam. maj. 13, min. fere 9, alt. fere 6 mill. (Mus. Cuming.)

Streptaxis exacuta Gould mss.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 258.

Habitat Mergui imperii Birmanorum.

24. **Souleyetiana Pet.** (Coll. 10. — *Ch.* t. 102.
f. 21—23. — *Hel. Souleyetiana Pet.*, nec in Voy.
Bonite.) Mon. III. p. 287.
25. **Maugerac Gray.** - - - 287.
26. **Petiti Gould.** (*Ch.* t. 103. f. 8—11.) - - - 287.

27. **Str. Layardiana Benson.**

T. arcuato-rimata, depresso-ovata, tenuis, leviter striata, corneo-albida; spira subelevata, apice planulato, valde excentrico; sutura crenulata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus ad latus devians, basi convexiusculus, laevis; umbilicus oblique leviter intrans, intus rugoso-striatus; apertura diagonalis, subtriangularis, lamina intrante parietali et tuberculo triangulari juxta insertionem marginis dextri coarctata; perist. expansum, reflexiusculum, margine dextro superne profunde sinuato, tum antrorsum arcuato, columellari et basali reflexis. — Diam. maj. $10\frac{1}{2}$, min. $7\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Benson.)

Streptaxis Layardiana Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser.
XII. p. 90.

Habitat ad verticem rupis Mehintali insulae Ceylon (E. Layard).

28. **Str. Fortunci Pfr.**

T. profunde arcuato-rimata, subperforata, depresso ovata, tenuis, pellucida, hyalina; spira lateralis, apice subconoidea; anfr. 6 convexiusculi, laevigati, ad suturam striatuli, penultimus varicosus, gibbosus, ultimus antrorsum devians; apertura perobliqua, late lunaris; paries aperturalis lamella mediocri intrante munitus; perist. callosum, album, undique expansum et reflexum, margine dextro superne repando, medio crassiore. — Diam. maj. 9, min. $6\frac{1}{2}$, alt. $5\frac{1}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Streptaxis Fortunei Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 149.

Habitat Shanghai Chinae (Fortune).

*

29. **glabra Pfr.** (*Ch.* ed. nov. *Hel.* t. 124. f. 4—7. —
Hab. Puerto Cabello: Tams.) Mon. III. p. 287.

30. **Str. deformis Férussac.**

T. anguste perforata, ovato-globosa, tenuis, laevigata, nitida, pellucida, albido-hyalina; spira turgido-conoidea; sutura profunda; anfr. 6 convexi, antepenultimus gibbosus, 2 ultimi subdeviantes, ultimus rotundatus; apertura obliqua, lunato-subcircularis, dente unico magis minusve distincto parietali juxta insertionem marginis dextri coarctata; perist. breviter expansum, reflexiusculum. — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. 5, alt. 4 mill. (Coll. Nr. 11.)

Helix deformis Fér. Hist. t. 32 A. f. 1. Nec Desh.

— — Wood Suppl. t. 7. f. 40. (ex Fér.)

Streptaxis deformis Gray in Lond. Mag. New ser. I. p. 484.

Nec Pfr. Mon. I. et III.

Artemon deformis Beck Ind. p. 48. n. 6.

β. Apertura omnino edentula.

Habitat in Venezuela (Mus. Cuming), Surinam teste H. Achtnich.

✱

31. **comboides** Orb. (Coll. 12. — *Ch.* ed. nov. *Helix*

t. 102. f. 13—16. — *Helix comboides* Orb.) . . . Mon. III. p. 287.

§. 4.

32. **dejecta** Pet. (Coll. 13. — *Ch.* t. 102. f. 17—20. —

Hel. dejecta Pet.) . . . - - - 287.

33. **Troberti** Pet. † (*Helix Troberti* Pet.) . . . - I. - 10.

34. **Str. Leonensis** Pfr.

T. breviter rimato-umbilicata, depresso-ovata, solidula, superne, praesertim ad suturam striatula, subtus laevigata, nitidissima, cereo-hyalina; spira valde excentrica, vertice vix producto; anfr. 6 convexiusculi, 2 ultimi antrorsum deviantes, ultimus antice basi scrobiculatus; apertura perobliqua, truncato-ovalis, lamella parietali acute elevata, arcuatim intrante dimidiata et denticulo, illi juxtaposito coarctata; perist. albo-callosum, reflexum, marginibus subparallelis, dextro inermi, sinistro prope insertionem dentibus 2 inaequalibus, profundis munito. — Diam. maj. 6, min. $4\frac{1}{3}$, alt. 3 mill. (Mus. Cuming.)

Streptaxis Leonensis Pfr. mss.

Habitat Sierra Leone (Foxcraft).

Obs. Praecedenti (incomplete descriptae) affinis, bonis tamen notis diversa videtur.

35. **Str. Cingalensis** Benson.

T. arcuatim rimato-perforata, depresso-ovata, solida, abbreviata, lata, obsolete costulato-striata, albido-cornea, subtus polita; spira elevatiuscula, apice convexiuscula; sutura crenulata; anfr. 6 convexi, ultimus ad latus devians, basi convexus; apertura subtriangularis, 3-dentata; perist. reflexum, marginibus callo lamellam intrantem validam emittente junctis, dextro sinuato, antrorsum arcuato, unidentato, columellari calloso, ad basin unidentato; umbilicus intus striatus, linea impressa circumscriptus. — Diam. maj. 11, min. $8\frac{1}{3}$, alt. $5\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Nr. 14.)

Streptaxis Cingalensis Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 91.

Habitat in pago Hewagam Corle insulae Ceylon (E. Layard).

✱

36. **streptodon Moric.** † (*Helix streptodon* Mor. in Journ. Conch. 1851. t. 10. f. 1.) Mon. III. p. 288.
 37. **Cumingiana Pfr.** (Coll. 15. — *Ch.* t. 124. f. 8—11.) - - - 288.
 38. **distorta Jon.** (*Ch.* t. 103. f. 18—24. — *Hel. distorta* Jon.) - - - 288.
 39. **Perrotteti Pet.** (Coll. 16. — *Ch.* ed. nov. *Hel.* III. p. 394. t. 143. f. 29—31. — *Hel. Perrotteti* Pet. — β. Major: diam. maj. 10 $\frac{1}{2}$, min. 7, alt. 5 mill.) . . - - - 288.
 40. **piriformis Pfr.** (*Str. pyriformis* Ch. ed. nov. *Helix* t. 102. f. 31—34. — Habitat in ora Malabarica: Mus. Cuming.) - - - 289.
 41. **aberrata Soul.** (*Ch.* t. 102. f. 27—30. — *Helix aberrata* Soul. in Voy. Bonite. Zool. II. p. 505 *). t. 28. f. 32—34.) - - - 289.

§. 5.

42. **discus Pfr.** (Proc. 1851. p. 152. — *Ch.* ed. nov. *Hel.* III. p. 394. t. 145. f. 15—17.) - - - 289.
 43. **cryptodon Moric.** (*Helix cryptodon* Mor. in Journ. Conch. 1851. t. 10. f. 2.) - - - 289.

Obs. An hujus generis formae minus adultae: *Helix Monrovia* Rang, *bounoboena* Orb. et *costulosa* Pfr.?

VII. Ennea II. et A. Adams.

Testa rimata, oblonga, ovata vel subcylindracea, alabastrina vel hyalina, subvaricosa; apertura parva, semiovalis; columella plicata; paries aperturalis plerumque lamella unica munitus; peristomatis margines subaequales, dexter repandus, interdum dentatus et scrobiculatus.

Ennea H. et A. Adams Gen. rec. Moll. II. p. 171.

— *Pfr.* in Malak. Bl. II. 1855. p. 58.

Genus novum pro Bulimi et Pupae speciebus nonnullis aberrantibus constituere mihi in animo fuerat, quando Pupae subgenus *Enneam* pro speciebus typicis generis mei novi a Cl. fratribus H. et A. Adams propositum esse animadverti, id quod aliquantulum ampliatum (loco supra citato) adoptavi. Species typicae inter Pupae quodammodo sunt, quod Streptaxis inter Helices, immo affinitas naturalis amborum generum tam

*) *Helix*, testa oblique ovato-globosa, umbilicata, albicante, supra dense striata, subtus cristallina et levissima; spira convexo-depressa: anfractibus senis, convexiusculis; apertura semi-ovata, ringente, superne dente lamelloso, crasso et recurvo instructa; peristomate reflexo, intus quinquentato, extus basi triplicato. — Long. 10, lat. 7, alt. 5 $\frac{1}{2}$ mill. — Habitat circa Touranne Cochinchinae. (Soul. l. c.)

luculenta videtur, ut differentia principalis in conformatione aperturae, in Streptaxi Helicibus simili, in Ennea ad Pupam magis accedente, quaerenda sit.

Species a me huc relatae sequente modo distribui possunt:

A. Margine parietali edentulo:

1. Peristomate edentulo. (*Edentulina* Pfr. Vers. p. 173.) §. 1. Nr. 1—8.
2. Peristomate dentato §. 2. — 9.

B. Margine parietali lamellato:

1. Margine dextro edentulo. (*Uniplicaria* Pfr. Vers. p. 173.) §. 3. — 10—13.
2. Margine dextro profunde lamellato. (*Enneastrum* Pfr. ib. p. 173.) §. 4. — 14.
3. Margine dextro dentato.
 - a. Ovatae, multidentatae. (*Gulella* Pfr. ib. p. 173.) §. 5. — 15—24.
 - b. Cylindricae, quadridentatae. (*Huttonella* Pfr. ib. p. 174.) §. 6. — 25—30.

§. 4.

1. **ovoidea Brug.** (Coll. 1. — Pfr. in Mal. Bl. II. p. 60. — *Bul. ovoideus* Brug., Pfr. Mon. III. n. 399. — *Pupa grandis* Pfr. Mon. II. p. 301. n. 1. — Küst. t. 16. f. 2. 3. — *Bulimus grandis* Desh. — *Gibbus ovoideus* Ad. Gen. p. 467.) . . . Mon. III. p. 359.

2. **E. insignis Pfr.**

T. breviter rimata, ovato-oblonga, tenuissima, oblique confertim striata striisque spiralibus versus basin evanescentibus decussatula, nitida, pellucida, cereo-hyalina; spira conoidea, apice obtusa; sutura submarginata; anfr. 7 convexiusculi, penultimus supra aperturam subplanatus, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, antice arcuatim ascendens, juxta rimam subcompressus; columella recedens, dentato-plicata; perist. tenue, album, undique expansum, margine columellari dilatato, patente. — Long. 37, diam. 20 mill. Ap. $17\frac{1}{2}$ mill. longa, intus $10\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Ennea insignis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 388.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 195. t. 32. f. 1. 2.

Habitat Gaboon Africae (Auboy).

*

3. **intermedia Mor. †** (Pfr. in Mal. Bl. II. p. 60. —

Pupa intermedia Mor., Pfr. Mon. III. n. 4. —

Gibbus intermedius Ad. Gen. p. 467.) Mon. III. p. 529.

4. **E. minor Morelet.**

T. profunde rimato-umbilicata, ovata, solidula, conferte et minute costulata, alabastrina; spira convexo-conica, obtusa; sutura anguste impresso-marginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi turgidus, antice subascendens; columella brevis, subverticalis; apertura vix obliqua, truncato-oblonga; perist. album, marginibus subparallelis, callo tenui junctis, dextro breviter reflexo, superne antrorsum arcuato, columellari dilatato, reflexo. — Long. 24, diam. 12 mill. Ap. 10 mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Pupa minor Mor., *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 529. n. 2.

Ennea minor Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 60.

Gibbus minor H. et A. Adams Gen. II. p. 167.

Habitat Madagascar (Morelet); Mauritius? (Cuming.)

*

5. **Liberiana Lea.** (*Pfr.* in Mal. Bl. II. p. 60. —

Bul. Liberianus Lea, *Rv.* n. 660. t. 88. — *Pfr.*

Mon. III. n. 400. — *Gibbus Liberianus Ad.* Gen.

p. 167.)

Mon. III. p. 359.

6. **pupula Mor.** † (*Pfr.* in Mal. Bl. II. p. 60. —

Bul. pupula Mor., *Pfr.* Mon. III. n. 401. — *Gibbus*

pupulus Ad. Gen. p. 167.)

- - - 360.

7. **E. anodon Pfr.**

T. profunde rimata, oblongo-ovata, solidula, oblique distincte striata, alabastrina; spira ovata, versus apicem obtusulum sensim attenuata; anfr. 6—7 vix convexiusculi, penultimus latere aperturæ subplanatus, ultimus attenuatus, $\frac{2}{5}$ longitudinis formans, antice arcuatim ascendens, basi rotundatus; columella superne oblique plicata; apertura verticalis, truncato-ovalis; perist. subincrassatum, expansum, margine dextro subrependo, columellari paullo brevior, dilatato, patente. — Long. 15—17, diam. $7\frac{3}{4}$ — $8\frac{1}{4}$ mill. Ap. c. perist. 7—8 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Ennea anodon Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 100.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. II. 1855. p. 60.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 59. n. 97. t. 17. f. 5. 6.

Habitat . . . ?

8. **E. Reeveana Pfr.**

T. breviter rimata, cylindracea, tenuiuscula, oblique distincte plicato-striata, nitida, virenti-hyalina; spira subcylindrica, apice conoideo-rotundata; sutura impressa, submarginata, ad anfr. ultimum confertim denticulata; anfr. 7, primi 2 laevigati, sequentes convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis formans,

antice subascendens, basi rotundatus; columella oblique recedens, compressa; apertura subverticalis, acuminato-ovalis; perist. album, reflexiusculum, margine dextro subrepando, columellari brevior, sursum dilatato, fere adnato. — Long. 43, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Ennea Reeveana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 101.

— — Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 60.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 60. n. 98. t. 17. f. 7. 8.

Habitat . . . ?

§. 2.

9. *E. ? Passamaiana* Petit. †

«Testa abbreviato-conica, late umbilicata, alba; spira subobtusa; anfractibus senis, convexiusculis, longitudinaliter obliquis ac regularibus striis ornatis, ultimo dilatato; apertura coarctata, ringente; columella medio angulata, inferne dentata; labro ad medium interne valde arcuato ac dentato, vix reflexo. — Alt. 44, lat. 8 mill.» (Pet.)

Pupa Passamaiana Petit in Journ. Conch. 1853. p. 366. t. 43. f. 7. 8.

Ennea? Passamaiana Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 64.

Habitat in insula Socotora (Passama).

Obs. Species singularis, ex icone et descriptione modo mihi nota, vix alii inter genera hucusque adoptata adnumerari potest, et hic locum aptissimum obtinere videtur. A Pupis discrepat marginibus peristomatis inaequalibus et pariter a genere Gibbo. — Num Bulimorum §. 38 forte inserenda?

§. 3.

10. *cerea* Dunk. (Coll. 2. — Pfr. in Mal. Bl. II.

p. 61. — *Pupa cerea* Dunk., Pfr. Mon. III. n. 89.

— Küst. t. 45. f. 42. 43. — *Orcula* Ad. Gen.

p. 470.) Mon. III. p. 544.

Obs. Legatur in descriptione: anfr. ultimus non ascendens, attenuatus, $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura sinuato-semiovalis, plica profunda, dentiformi columellae

11. *E. Planti* Pfr.

T. breviter rimata, ovato-oblonga, tenuiuscula, oblique confertim striata, nitida, pellucida, corneo-hyalina; spira tumida, apice conoideo-rotundata; anfr. $8\frac{1}{2}$ —9 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, antice breviter ascendens, basi laevigatus; apertura semiovalis, plica profunda, compressa, oblique descendente columellae et lamella tenui parietali prope insertionem marginis dextri munita; perist. tenue

albidum, anguste reflexum, margine dextro intus subincrassato. — Long. 16, diam. 9 mill. Ap. oblique $6\frac{1}{2}$ mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 3.)

Ennea Planti (Uniplicaria) *Pfr.* in Malak. Bl. II. 1855. p. 173.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 72. n. 120. t. 20. f. 5. 6.

Habitat in provincia Natalensi (Plant).

*

12. **pumilio Gould.** (*Pfr.* in Mal. Bl. II. p. 61. —

Pupa pumilio Gould, *Pfr.* Mon. III. n. 90. —

Küst. Pupa p. 160. n. 152. t. 19. f. 13—15. —

Pupa pumilis [Orcula] *Ad. Gen.* p. 170.) Mon. III. p. 541.

13. **crystallum Mor.** (Coll. 4. — *Pfr.* in Mal. Bl. II.

p. 61. — *Pupa crystallum* Mor., *Pfr.* Mon. III.

n. 36. — *Küst.* Pupa p. 157. n. 148. t. 19. f. 1—3.

— *Ennea Ad. Gen.* p. 171. — *Pupa hyalina* *Pfr.*

olim.) - - - 534.

§. 4.

14. **elegantula Pfr.** (Coll. 5. — *Pfr.* in Mal. Bl. II.

p. 62. — *Pupa elegantula* *Pfr.* Mon. II. p. 351. —

Küst. Pupa p. 171. n. 166. t. 20. f. 18—20. —

Ennea Ad. Gen. p. 171. — *Pupa lacryma* Gould.) - - - 550.

§. 5.

15. **capitata Gould.** (Coll. 6. — *Pfr.* in Mal. Bl. II.

p. 61. — *Pupa capitata* Gould, *Pfr.* Mon. III.

n. 160. — *Küst.* Pupa p. 161. n. 154. t. 19.

f. 19—22. — *Vertigo capitata* [Alvearella] *Ad.*

Gen. p. 173.) - - - 550.

16. **Menkeana Pfr.** (*Pfr.* in Mal. Bl. II. p. 61. —

Pfr. Novit. conch. I. n. 196. t. 32. f. 3—5. —

Pupa Menkeana *Pfr.* Mon. III. n. 161. — *Vertigo*

Menkeana [Alvearella] *Ad. Gen.* p. 173.) - - - 551.

17. E. Albersi Pfr.

T. flexuose rimata, subperforata, oblonga, solidula, suboblique confertim costulata, opaca, alba; spira sursum dilatata, in conum brevem desinens; sutura crenulata; anfr. 9 planiusculi, ultimus non ascendens, $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus, bisrobiculatus; apertura verticalis, plicis 5 coarctata: 1 linguaeformi juxta insertionem marginis dextri, secunda compressa, prominentiae umbilicali transverse imposita, tertia dentiformi ad basin, quarta majore et quinta supra illam in margine dextro; perist. album, sinuosum, undique expanso-reflexiusculum. — Long. 15, diam. 7 mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa. (Mus. Cuming.

Pupa Albersi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 295.

Ennea Albersi Pfr. in Malak. Bl. II. p. 61.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 38. n. 65. t. 10. f. 15—17.

Habitat Port. Natal. (Strangier.)

18. **Wahlbergi Krauss.** (Coll. 7. — Pfr. in Mal.

Bl. II. p. 62. — *Pupa Wahlbergi* Kr., Pfr. Mon. III.

n. 162. — *Küst. Pupa* p. 158. n. 150. t. 19.

f. 6—9. — *Vertigo Wahlbergi* [Alvearella] Ad.

Gen. p. 173.) Mon. III. p. 551.

19. **E. Adamsiana Pfr.**

T. flexuose rimata, ovato-oblonga, obtusa, solidula, oblique costulata, nitidula, cerea; sutura denticulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, latere profunde scrobiculatus, basi bicristatus; apertura subverticalis, truncato-oblonga, plicis profunde intrantibus fere clausa: 4 lamellaeformi in angulo parietis, secunda illi parallela in margine dextro, denticulis 2 basalibus et plica profunda columellari, nodulo parvulo antice munita; perist. album, reflexiusculum, margine dextro superne sinuoso. — Long. 9, diam. $4\frac{1}{4}$ mill. Ap. 3 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 8.)

Ennea Adamsiana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 198. t. 32. f. 9—11.

Habitat Port. Natal.

20. **E. Dunkeri Pfr.**

T. arcuato-rimata, cylindraceo-ovata, solidula, oblique confertim costulata, alabastrina; spira elongata, in conum obtusulum terminata; anfr. $8\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, non ascendens, basi subgibbus et triscrobiculatus; apertura verticalis, truncato-oblonga, sub-7-plicata: lamella 4 magna, erecta ad marginem parietis, tuberculo 4 triangulari ad columellam et minore ante illud in fundo, dente 4 basali et 3 in margine dextro, quorum supremo minuto; perist. expansum, margine columellari strictiusculo. — Long. $8\frac{1}{3}$, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. c. perist. 3 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 9.)

Ennea Dunkeri (Gulella) Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 173.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 73. n. 122. t. 20. f. 11—13.

Habitat Port. Natal. (Plant.)

21. **E. Gouldi Pfr.**

T. oblique rimata, oblonga, tenuiuscula, confertim costulato-striata, cereo-hyalina; spira subcylindrica, apice subrotundata;

anfr. 8 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, antice vix ascendens, latere vix scrobiculatus, basi leviter bigibbosus; apertura verticalis, truncato-oblonga, 6-plicata: lamella 4 valida in angulo parietis, tuberculo 4 obtuso ad columellam, dente 4 basali et 3 fere aequalibus in margine dextro; perist. album, callosum, breviter reflexum. — Long. $8\frac{1}{2}$, diam. 4 mill. Ap. c. perist. 3 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 10.)

Ennea Gouldi (Gulella) *Pfr.* in Malak. Bl. II. 1855. p. 174.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 72. n. 424. t. 20. f. 7—10.

Habitat Port. Natal. (Plant.)

22. *E. crassidens* *Pfr.*

T. oblique rimata, obovata, solidula, valide subarcuato-plicata, albida; spira sursum turgida, in conum brevem terminata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, latere profunde scrobiculatus, basi breviter bicristatus; apertura verticalis, subtriangularis, lamina brevi in angulo parietis, dentibus 2 crassis (interdum subconfluentibus) marginis dextri, dente minuto basali et majore columellari profunde armata; perist. album, reflexiusculum. — Long. 6, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. 2 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 11.)

Ennea crassidens *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 197. t. 32. f. 6—8.

Habitat Port. Natal. (Plant.)

23. *E. delicatula* *Pfr.*

T. breviter rimata, ovata, tenuiuscula, oblique confertim plicato-striata, albido-hyalina; spira sursum turgidula, rotundata; sutura crenulato-marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, antice non ascendens, leviter scrobiculatus; apertura subsemicircularis, quinquedentata: lamella 4 valida, flexuose intrante in angulo parietis, plica 4 profunda bidentata ad columellam, denticulo 4 basali et 2 (quorum inferiore majore) in margine dextro; perist. album, undique reflexum. — Long. $5\frac{2}{3}$, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Ennea delicatula *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 259.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 202. t. 32. f. 21—23.

Habitat Port. Natal. (Plant.)

24. *E. obovata* *Pfr.*

T. breviter arcuato-rimata, obovata, tenuis, laevigata, hyalina; spira ventrosa, sursum turgida, obtusa; sutura lineari-

marginata; anfr. 7, primi 4 convexi, sequentes subplani, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens, attenuatus, basi compressus, latere dextro scrobiculatus; apertura verticalis, subtriangularis, plica profunda columellari, lamina valida, intrante ad angulum parietis, denticulis 2 marginis dextri et singulo subbasali coarctata; perist. album, breviter expansum. — Long. 6, diam. supra medium 3 mill. Ap. vix 2 mill. longa. (Coll. Nr. 12.)

Pupa obovata (Ennea) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 9.

Ennea obovata Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 62.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 60. n. 99. t. 17. f. 9—11.

Habitat in Liberia.

Obs. Conferantur *Bulimus Mörcchi* et *cyathostomus* Pfr.

§. 6.

25. E. Kraussi Pfr.

T. profunde rimata, subcylindrica, tenuiuscula, laevigata, nitida, cereo-hyalina; spira elongata, apice rotundata; anfr. $7\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, latere scrobiculo 1 munitus, basi subgibbosus; apertura verticalis, subsemicircularis, quadridentata: lamella 1 erecta ad angulum parietis, plica 1 profunda, dentiformi ad columellam, denticulo 1 subbasali et dente 1 majore in margine dextro; perist. album, undique reflexiusculum. — Long. $7\frac{1}{2}$, diam. fere 3 mill. Ap. $2\frac{1}{4}$ mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 13.)

Ennea Kraussi (Huttonella) Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 174.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 73. n. 123. t. 20. f. 14—16.

Habitat Port. Natal. (Plant.)

*

26. Pfeifferi Krauss. (Coll. 14. — Pfr. in Mal. Bl. II.

p. 62. — *Pupa Pfeifferi* Kr., Küst. t. 12. f. 17—19.

— Pfr. Mon. III. n. 164. — *Vertigo Pfeifferi*

[Alvearella] Ad. Gen. p. 173.) Mon. III. p. 554.

27. E. Pirrici Pfr.

T. flexuose rimata, subcylindrica, solidula, nitidula, diaphana, albido-cerea; spira elongata, sursum vix attenuata, apice obtusa; anfr. $7\frac{1}{2}$ lente accrescentes, vix convexiusculi, hinc inde varicosi, superiores laevigati, 2 ultimi capillaceo-striati, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, basi gibboso-compressus et leviter scrobiculatus; apertura verticalis, truncato-oblonga, plicis 2 columellaribus profundis, tertiaque bicruri magna, longe intrante, margines peristomatis jungente coarctata; perist. album, expansum, intus callosum, margine dextro intus subtuberculi-

fero. — Long. 10, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Nr. 15.)

Pupa Pirriei Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 295.

— — (Ennea) H. et A. Adams Gen. Moll. II. p. 171.

Ennea Pirriei Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 62.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 199. t. 32. f. 12—14.

Habitat «Khoondah Mountains» Indiae (Pirrie).

Obs. Specimina juniora, anfractu ultimo carentes, vix rimata apparent, quamvis plicae columellares internae jam adsint; lamella parietalis simplex est et perist. rectum, acutum, intus leviter callosum.

*

28. **bicolor** Gould. (Coll. 16. — Pfr. in Mal. Bl. II. p. 63. — Pfr. Novit. conch. I. n. 200. t. 32. f. 15—17. — *Pupa bicolor* Hutt., Küst. t. 13. f. 9. 10. — Pfr. Mon. III. n. 163. — Ennea Ad. Gen. p. 171. — *Pupa Largillierii* Phil. — Late dispersa inde a radicibus Himalayae in Rohilkund ad viciniam Calcuttae [Benson l. c. p. 125], nec non in ins. St. Thomas, teste Riise. Conf. Pfr. in Mal. Bl. II. p. 105 et Bland in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 147.) Mon. III. p. 551.

29. **mellita** Gould. † (Pfr. in Mal. Bl. II. p. 63. — *Pupa mellita* Gould, Pfr. Mon. III. n. 117. — *Pupa melitta* [Torquilla] Ad. Gen. p. 169. — Praecedenti peraffinis videtur!) - - - 545.

30. **E. Ceylanica** Pfr.

T. breviter rimata, subcylindrica, striatula, pellucida, nitida, lutescenti-hyalina; spira versus apicem obtusum vix attenuata; sutura sub lente regulariter denticulata; anfr. $8\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis non attingens, latere constrictus et antice profunde scrobiculatus, basi gibbosus; apertura subverticalis, truncato-oblonga, plica profunda columellari, plica laminaeformi juxta angulum parietalem, dente valido in medio marginis dextri et minore basali coarctata; perist. album, nitidum, reflexiusculum. — Long. $6\frac{2}{3}$, diam. 2 mill. Ap. vix $1\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Nr. 17.)

Pupa Ceylanica (Ennea) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 9.

— — H. et A. Adams Gen. II. p. 171.

Ennea Ceylanica Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 63.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 201. t. 32. f. 18—20.

Habitat in insula Ceylon (E. L. Layard).

Obs. Peraffinis *E. bicolori*; facile distinguitur anfractibus numerosioribus, convexioribus, ultimo brevi, etc.

HELICES ADDENDAE.

111^a. *H. horripila* Morelet et Drouet. †

« T. perforata, subglobosa, tenuissima, rufo-fuscescens, capillaceo-striata, sub lente concentrice lirata et pilis erectis brevibus regulariter obsita; anfr. 5—5½ convexiusculi, ultimo subangulato, basi convexiusculo; apertura late lunaris; peristoma simplex, acutum, tenue, margine columellari superne reflexiusculo, perforationem semi-tegente. — Diam. maj. 9, min. 8, alt. 5½ mill. » (Auct.)

Helix horripila Mor. et Drouët in Journ. Conch. VI. 1857. p. 149.
Habitat in insulis Azoris.

129^a. *H. sparsa* (Nanina) Mousson. †

« T. conoidea, occulte-perforata, subtus convexiuscula, striatula, sine nitore, grisea vel luteo-viridis, unicolor, punctis oleaceis irregulariter seminata. Spira subelata, summo obtusiusculo, fusco-coerulescente. Anfr. 6½ convexi, regulariter accrescentes; ultimus non descendens, subtus convexus. Apertura parum obliqua, lunato-rotundata, intus grisea. Perist. rectum acutum, margine columellari juxta perforationem breviter reflexiusculo. — 1 diam. 32, 2 diam. 34, 3 diam. 32 mill. — Rat. anfr. 4 : 3. — Rat. apert. 11 : 10. » (M.)

Nanina sparsa Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 155. t. 6. f. 4.
β. Unicolor, summo non obtuso, anfract. convexioribus, colore obscuriore, sine maculis.

Habitat in insula Balie Javensi (Zollinger).

201^a. *H. micula* (Zonites) Mousson. †

« T. minuta, subperforata, conoidea, tenuis, striatula, supra parum nitida, infra glabra, subtilissime decussatim lineolata, diaphana, corneo-fulva. Spira regulariter conoidea, sutura profunda. Anfr. 4½, valde convexi, regulariter accrescentes; ultimus non deflexus, angulatus, circum punctum perforationis subinflatus. Apertura rotundato-semilunaris. Perist. acutum, rectum, fragile, margine columellari supra vix reflexiusculo. — 1 diam. 1,5, 2 diam. 2,25, 3 diam. 2 mill. — Rat. anfr. 1—3. — Rat. apert. 4 : 1. » (M.)

Zonites micula Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 158.
Habitat in insula Balie.

207^a. **H. Massoni Behn.**

T. perforata, turbinato-lenticularis, carinata, solidula, leviter ruguloso-striata et sub lente tenuissime decussata, nitidula, fulva; spira conoidea, obtusula; sutura marginata; anfr. 3 convexiusculi, 2 ultimi supra carinam impressi, ultimus non descendens, basi nitidior, modice convexus; apertura subdiagonalis, lunato-rhombea; perist. simplex, rectum, margine columellari superne in laminam triangularem dilatato, patente. — Diam. maj. 18, min. 16, alt. 8 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Massoni Behn in sched.

Habitat in insulis Nicobaris.

280^a. **H. Atlantica Morelet et Drouet.**

T. imperforata, depressa, solidiuscula, leviter striatula, nitida, pellucida, fulvo-cornea; spira breviter conoidea; sutura anguste marginata; anfr. fere 6 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus rotundatus, non descendens, basi medio excavatus; apertura vix obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, columellari ad insertionem subcalloso, dilatato, adnato. — Diam. maj. 8, min. $7\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ —5 mill. (Coll. Nr. 1116.)

Helix Atlantica Mor. et Drouet in Journ. Conch. VI. 1857. p. 149.

Habitat in insulis Azoris.

373^a. **H. clypeus (Nanina) Mousson. †**

«*T. sinistrorsa*, anguste umbilicata, orbiculato-depressa, acute carinata, supra planissima, subtus convexa, fragilis, nitore adipis, supra striata, late rugosa, oblique subundulata, infra obsolete spiraliter lineata, pallide cornea, circum umbilicum pallidior. Spira, centro vix emergente; sutura plana. Anfr. $5\frac{1}{2}$ regulariter accrescentes; ultimus acute carinatus, carina compressa inferne fusco-lineata, ad basin conoideo-convexus, versus umbilicum parvum infundibuliformis. Apertura subverticalis trapezoidea, subsecuriformis. Perist. rectum, peracutum; margine columellari circum umbilicum breviter reflexo. — 1 diam. 15, 2 diam. 37, 3 diam. 31 mill. — Rat. anfr. 3,7. — Rat. apert. 5 : 2.» (M.)

Nanina clypeus Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 156.

Habitat in monte Smiron Javanensi.

402^a. **Helix Menadensis (Nanina) Mousson. †**

«*T. orbiculato-convexa*, subtus subdepressa, perforata, supra transverse late et leviter costulata, praeterea striatula et oblique minute rugosiuscula, utrinque decussatim lineolata,

vix nitidiuscula, coloribus variis picta, saepe flavida cum zona dorsali citrina, superne nigro-fasciata, rarius nigra cum zona et regione umbilicali albidis. Spira depresso-conoidea, summo non obtuso, nitidissimo; sutura adnata. Anfr. $5\frac{1}{2}$ regulariter accrescentes, convexiusculi; ultimus angulatus, non inflatus, infundibulo perforationis parvo. Apertura fere verticalis, late semilunaris. Perist. acutum, rectum, margine columellari obliquo, ad perforationem celeriter reflexo. — 4 diam. 16, 2 diam. 24, 3 diam. 21 mill. — Rat. anfr. 4 : 9. — Rat. apert. 14 : 6.» (M.)

Nanina menadensis Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 157.

Habitat Menado in insula Celebes.

418^a. **H. Waandersiana (Nanina) Zollinger.**

T. subocculte perforata, conico-semiglobosa, tenuis, striatula et lineis spiralibus minutis sculpta, nitidula, lutea, fasciis 2 castaneis ad peripheriam notata; spira convexo-conica, sursum rubicunda, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus subangulato-rotundatus, circa perforationem roseo-areolatus; apertura vix obliqua, rotundato-trapeziformis, intus lacteo-fasciata; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari superne breviter reflexo. — Diam. maj. 35, min. 30, alt. 26 mill. (Coll. Bernardi.)

Nanina Waandersiana Zoll., Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 154. t. 6. f. 1.

β. Virenti-grisea, fascia peripherica lutea, utrinque castaneo-marginata.

Habitat in insula Balie Javensi.

418^b. **H. Baliensis (Nanina) Mousson. †**

«T. obtuse-conoidea, subtus vix depressiuscula, occulte perforata, transversim irregulariter striata, nitidiuscula, badia, striis saturationibus transversis picta. Spira summo fuscule, obtuso; sutura submarginata. Anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus subangulatus, angulo evanescente, non descendens. Apertura non multo obliqua, rotundato-trapeziformis; intus coerulescenter-grisea. Perist. rectum, acutum, intus sublabiatum, margine columellari callosa, subtortuoso, ad perforationem breviter reflexo, cum margine dextro callo tenui supra extincto juncto. — 4 diam. 27, 2 diam. 32, 3 diam. 30 mill. — Rat. anfr. 6 : 11. — Rat. apert. 4 : 4.» (M.)

Nanina Baliensis Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 155. t. 6. f. 6.

β. Paulo major, colore pallidior, depressiuscula, fauce grisea, linea callosa inter margines, valde distincta.

Habitat Diambrana insulae Balie.

443^a. **H. kopnodes W. G. Binney. †**

«Testa depresso-globosa, corrugata, subtus laevigata; spira brevis, depressa; sutura mediocris; anfr. 5, rapide accrescentes, ultimus permagnus, ventricosus, interdum lineis volventibus crassis notata; apertura magna, rotundata; perist. simplex, acutum, marginibus approximatis, callo levi, brunneo conjunctis; ad umbilicum parvum et profundum reflexiusculum. — Diam. maj. 35, min. 28, alt. 13 mill.» (B.)

Helix kopnodes W. G. Binn. in Proc. Acad. Philad. Oct. 1857.
Habitat Alabama (C. S. Hale).

Obs. «Forsan forma monstrosa *H. fuliginosae*, sed differt speciminibus meridionalibus colore, testa majori, solidiori, magis globosa; umbilico angustiori; apertura majori, magis rotundata, spira magis elevata et lineis volventibus. Varietates alligantes non exstant.»

443^b. **H. friabilis W. G. Binney. †**

«Testa globosa, papyracea, friabilis, subdiaphana, nitens, rufescens; spira parvula, elevato-conica; anfr. 4, laeviter corrugati, convexi, ultimus permagnus, ventricosissimus; sutura mediocris; apertura circularis, parum alta et longa, intus livida, callo levi albo sub-incrassata; perist. acutum, tenue, simplex, ad basin reflexiusculum, violaceum, umbilicum parvum et profundum aliquantum tegens. — Diam. maj. 26, min. 20, alt. 13 mill.» (B.)

Helix friabilis W. G. Binn. in Proc. Acad. Philad. Oct. 1857.
Habitat in ripis fluminis Wabash et in Illinois.

Obs. «Species rara, ad sectionem *H. fuliginosae* referenda, sed testa papyracea et rotundata, spira elevata, et apertura circulari distincta.»

462^a. **H. Vidaliana Morelet et Drouet. †**

«T. umbilicata, convexo-depressa, orbiculata, valde tenuis, pellucida, nitida, tenere striata, corneo-rufescens, obscure radiata vel nubilata; anfr. 6—6½ parum convexi, sutura bene discreti, priores angusti, ultimo magno, compressiusculo; apertura obliqua, late lunaris; perist. simplex, acutum, tenue. — Diam. maj. 45, min. 42, alt. 7 mill.» (Auct.)

Helix Vidaliana Morelet et Drouët in Journ. Conch. VI. 1857. p. 148.
Habitat in insulis Azoris.

Obs. Nonne var. major *H. Miguelinae* Pfr.?

632^a. **H. brumalis Morelet et Drouet. †**

«T. anguste umbilicata, tenuis, glabriuscula, lutescenti-cornea, strigis flexuosis spadiceis radiata; spira vix emersa; anfr. 6 parum convexi, sensim crescentes; apertura subrecta, lunaris; perist. simplex, margine columellari leviter sinuato. — Diam. maj. 8, min. 7, alt. 3½ mill.» (Auct.)

Helix brumalis Mor. et Drouët in Journ. Conch. VI. 1857. p. 149.

Habitat in insulis Azoris.

Obs. Nonne *H. volutellae* Pfr. nimis affinis?

743^a. **H. cultellata Thompson.** †

« Testa orbiculato-depressa, nitens, carinata, corneo-rufescens, ad peripheriam et ad suturas albo-zonata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, striis minutis incrementalibus et lineis microscopicis spiralibus decussati; sutura impressa; apertura oblique lunaris; perist. simplex, acutum, ad columellam vix reflexiusculum; subtus laevigata, albida, infra carinam late rufo-corneo zonata; umbilicus perspectivus, anfr. omnes ad apicem monstans. — Diam. maj. 35, min. 19.(?), alt. 13 mill. » (B.)

Helix cultellatus Thomps., W. G. Binn. in Proc. Acad. Philad. Oct. 1857.

Habitat « Contra Costa Co. » Californiae (J. H. Thompson).

Obs. « Intermedia inter *H. albanicam* et *aciem*. »

*

828. **Pandorae Forb.** (*H. damascenus* Gould in Proc.

Bost. Soc. Oct. 1856. VI. p. 11.) Mon. IV. p. 132.

831^a. **H. Berlieri Morelet.** †

« Testa perforata, globuloidea, rugoso-striata, solidiuscula, albido et corneo variegata; spira obtuse conoidea; anfr. 5 convexiusculi; ultimo ventricosus; apertura mediocris, subrotunda; perist. rectum, labiatum; margine columellari ad umbilicum punctiformem reflexiusculo. — Diam. maj. 42, min. 40, alt. 40 mill. » (M.)

Helix Berlieri Mor. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 39. t. 4. f. 6. 7.

Habitat in Algeria (Berlier).

Obs. « Intermedia inter *H. Duriëui* et *turbinatam* Jan. »

1024^a. **H. Caldeirarum Morelet et Drouet.**

T. imperforata, conoideo-semiglobosa, tenuis, striata, cornea, pellucida, albido irregulariter aspersa; spira conoidea, obtusula; anfr. fere 6 modice convexi, ultimus postice subangulatus, antice vix descendens; apertura diagonalis, ovali-lunaris, intus submargaritacea; perist. albolimbatus, marginibus haud convergentibus, supero simplice, recto, columellari declivi, calloso, albo, adnato. — Diam. maj. 44, min. 40, alt. fere 7 mill. (Mus. Cuming.)

Helix Caldeirarum Mor. et Drouët in Journ. Conch. VI. 1857. p. 150.

Habitat in insulis Azoris.

*

1024^b. **Kivi Gray.** (Rv. n. 794. t. 430.) Mon. I. p. 192.

1079^a. **H. corrosa (Nanina) Mousson.** †

«T. convexo-depressa, umbilicata, solida, rugis spiralibus et obliquis undulatis corrosa, inferne decussatim, ad umbilicum obsolete striata, fusco- vel luteo-cornea, fasciis 2 dilutis ornata, prima flavida supra lineam dorsalem, altera infra eam, fuscula, versus regionem umbilici flavescente. Spira depresso-conoidea; sutura non impressa. Anfr. $6\frac{1}{2}$, primi lente accrescentes, subangulosi; ultimus latior, angulo evanescente, supra vix subinflatus, subtus convexus, in umbilicum mediocrem pervium decidens. Apertura late rotundato-rhombea. Perist. simplex, rectum, subobtusum, margine columellari obliquo, circum umbilicum satis protracto. — 4 diam. 32, 2 diam. 46, 3 diam. 38 mill. — Rat. anfr. 7:46. — Rat. apert. 22:24.» (M.)

Nanina corrosa Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 156.

β. Depressior; ad basin planiuscula, anfractu ultimo non inflato, umbilico aperto, fascia dorsali indistincta.

Habitat in insula Java.

1229^a. **H. barbiger**a Redfield. †

«Testa imperforata, acute carinata, lenticulari, tenuiuscula, corneo-fusca, epidermide superne striis asperata, quae ad suturam et carinam in ciliis productae sunt; basi convexa; spira convexuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$, subplanis, ultimo subito paululum deflexo; apertura perobliqua, transversa, auriformi, dente modico linguiformi oblique intrante in toto pariete aperturali coarctata; perist. calloso, marginibus incrassatis et reflexiusculis, basali subsinuato, integro. — Diam. maj. 40, min. 9, alt. 6 mill.» (G.)

*Helix barbiger*a Redf. in Ann. Lyc. N. York. 1856. VI. p. 474.

1858. t. 9. f. 4—7.

— — *Gould* in Binn. Terr. Moll. III. p. 24.

Habitat in Georgia.

1463^a. **H. Tigri** Gervais. †

«H. testa imperforata, orbiculato-depressa, solida, nitida; subtus convexa; anfr. 5, convexusculi; ultimus subito descendens, rotundatus, fasciis rufis ornatus; sutura lineari, leviter impressa; apertura transverso-ovalis, intus rufo-nigrescens; perist. subreflexum, album, intus valide bidentatum. — Diam. maj. 24, min. 18, alt. 15 mill.» (F.)

*Helix tigr*i Gervais, Fischer in Journ. Conch. VI. 1857. p. 189.

t. 6. f. 3.

Habitat in provincia Oranensi Algeriae.

1716^a. **H. intercisa W. G. Binney. †**

«Testa solidissima, luteo-cinerea, apice rufa, globoso-conica; spira brevis; sutura impressa; anfr. 5 convexiusculi, lineis parallelis, volventibus, valde demissis, strias incrementales distinctas intercidentibus; anfr. ultimus globosus, supra peripheriam fascia unica, rufa, obscurissima ornatus; apertura maxime obliqua, forma equicalcei, rotundata; labrum albo-cinereum, incrassatum, subtus reflexiusculum, subunidentatum, umbilicum occultans; marginibus approximatis, interjunctis. — Diam. maj. 22, min. 19, alt. 15 mill.» (B.)

Helix Nickliniana var. *Binn.* Terr. Moll. III. t. 6. fig. media.

— *intercisa* W. G. *Binn.* Proc. Ac. Philad. Febr. 1857. p. 18.

Habitat in provincia Oregon.

1716^b. **H. anachoreta W. G. Binney. †**

«T. orbiculato-convexa, aperte umbilicata, cinereo-rufescens, granulata et rare indenta; spira elevata, conica; anfr. 6 convexi, ultimus subtus ventricosus; sutura impressa; perist. incrassatum, vix reflexiusculum, violaceo-albidum, umbilicum haud multum occultans, marginibus approximatis, callo conjunctis; faux violacea; apertura obliqua, transverso rotundata. — Diam. maj. 26, min. 24, alt. 14 mill.» (B.)

Helix anachoreta W. G. *Binn.* in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

Habitat omnem Californiam (J. H. Thomson).

Obs. An var. efasciata *H. Californiensis* Lea?

1716^c. **H. redimita W. G. Binney. †**

«T. globoso-conica imperforata, tenuiscula, minute et confertim granulata, corrugata, rufo-brunnea; apex laevigata, obtusula, spira elevata; anfr. 6 convexi, sutura impressa distincti, ultimus permagnus, inflatus, ad aperturam descendens, supra medium fascia fusca redimitus; apertura perobliqua, transverso-orbicularis, intus unifasciata; perist. simplex, rufocinereum, incrassatulum, marginibus valde approximatis, basali reflexiusculo, callo albo umbilicum tegente. — Diam. maj. 24, min. 17, alt. 12 mill.» (B.)

Helix Nickliniana *Binn.* Terr. Moll. III. t. 6. f. 1 excepta icone
in medio posita.

— *redimita* W. G. *Binn.* in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

Habitat in California aut Oregon?

1768^a. **H. ramentosa Gould. †**

«T. suborbicularis, depressa, tenuis, perforata, fulva fascia fusca albo-marginata ad peripheriam cincta, lineis incrementa-

libus et sulcis decussantibus pariter obliquis granulata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculis, ultimo obtuse angulato; sutura valde impressa; apertura oblique oblongo-ovata; peritremate postice acuto, sensim versus umbilicum reflexo, albo; fauce rufescente. — Diam. $\frac{4}{5}$, axis $\frac{1}{2}$ poll.» (G.)

Helix ramentosa Gould in Proc. Bost. Soc. (Oct. 1856.) VI. p. 11.

— — Gould in Binn. Terr. Moll. III. p. 12.

Habitat in California.

1768^b. **H. arrosa** Gould. †

«Testa globoso-conica, solidula, umbilicata, indentata et minutissime granulata, coloribus rufo-olivaceis et flavis variegata et fascia fusca cincta; anfr. 7 convexis; apertura rotundato-ovata; labro reflexo, incarnato; fauce livida. — Diam. $1\frac{3}{5}$, axis $\frac{4}{5}$ — $\frac{9}{10}$ poll.» (G.)

Helix aeruginosa Gould in Proc. Bost. Soc. 1855. VI. p. 137.

Nec *Pfr.*

— — Gould in Binn. Terr. Moll. III. p. 12.

— *arrosa* Gould ex W. G. Binn. in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

Habitat in California.

1794^a. **H. transversalis** Mousson. †

«T. depressa, umbilicata, striatula, epidermide tenui fugacissima induta, praeterea laevigata, unicolor alba, in statu recente subdiaphana, interdum fascia dorsali unica, cornea. Anfr. $4\frac{1}{2}$ planulati, celeriter accrescentes; ultimus subtus convexior, in dorso obscure et circa umbilicum pervium immersum, distincte angulatus, antice deflexus. Apertura transverse lunato-elliptica. Perist. sublabiatum, interruptum, subito reflexum, extus distincte constrictum; marginibus subconniventibus, columellari producto et reflexo. — 1 diam. 9,5; 2 diam. 10; 3 diam. 14 mill. — Rat. anfr. 6:11. — Rat. apert. 6:7.» (M.)

Helix transversalis Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 158. t. 6. f. 5.
Habitat in insula Balie.

1920^a. **H. Pascalia** Cailliaud. †

«Testa orbiculato-depressa, umbilicata, ad peripheriam angulata, irregulariter semigranuloso-striata; pallide fusca, fasciis interruptis ornata; apertura semilunari, paululum angulata; peristomate nigrescenti, reflexo; columella callosa.» (C.) — Diam. maj. 44; min. 35, alt. 20 mill. (ex icone.)

Helix Pascalia Caill. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 102. t. 2. f. 3.
Habitat in regionibus interioribus Brasiliae.

1935^a. **H. infumata Gould.** †

«Testa magna, discoidea, biconvexa, ad peripheriam obtuse carinata, late umbilicata, supra infumata et rugis minutis obliquis asperata, infra nigerrima, nitida et minutissime granulata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculis; apertura rhomboidea; labro rufo, basi reflexiusculo; fauce sericea, lilacina, prope labrum fusciscente. — Diam. $4\frac{1}{2}$, axis $\frac{4}{5}$ poll.» (G.)

Helix infumata Gould in Proc. Bost. Soc. 1855. V. p. 137.

— — Gould in Binn. Terr. Moll. III. p. 13.

Habitat in California.

2029^a. **H. tholus W. G. Binney.** †

«Testa solidiuscula, albida, nitens, costis obliquis notata; spira rotundata, elevatiuscula, obtusa, tholiformis; sutura valde impressa; anfr. 7, convexiusculi, superi magis planulati, ultimus ad aperturam descendens, obtuse carinatus, carina peristoma non attingens, post perist. canaliculatus; infra carinam costae minus distinctae; basis plana, umbilicus latus, perspectivus, anfractus canaliculatos monstrans, quorum $2\frac{1}{2}$ perspicue alii obscure videntur; apertura perobliqua, ab axe remota; perist. album, semicirculare, latum, incrassatum, margine basali reflexiusculo, dentibus duobus sinu rotundato disjunctis armatum; plica parietalis acuta, in medio aperturae projecta, margines peristomatis vix connectens. — Diam. maj. 14, min. 9, alt. 4 mill.» (B.)

Helix tholus (Polygyra) W. G. Binn. in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

Habitat Texas?

*

2044. **Ariadnae Pfr.** (*H. Couchiana* Lea in Proc. Ac.

Philad. Apr. 1857. p. 402 teste W. G. Binn. ibid.

1857. Oct.) Mon. IV. p. 318.

2044^a. **H. Loisa W. G. Binney.** †

«Testa albido-cornea, tenuis, superne minute et confertim striata, spira paululum elevata, sutura impressa; anfr. 5, vix convexiusculi, ultimus permagnus; subtus inflata, nitida, vix perforata, anfr. $4\frac{1}{2}$, ultimus ventricosus, prope peristoma bis valde scrobiculatus; alter rapidissime decrescens; apertura ringens, quinquentata; perist. acutum, album, incrassatum, paulo-reflexiusculum, marginibus callo albo, crasso, dentiformi, paululum intrante, angulato conjunctis, dextro laminis 2 horizontalibus, curtis, intus positis munito; basali dentibus 2 perpendicularibus in margine positis, uno parvulo, altero majore, munito. — Diam. maj. 13, min. 11, alt. 5 mill.» (B.)

Helix Loisa (Polygyra) W. G. Binn. in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

β. Minor; diam. maj. 10, min. 7, alt. 3 mill.

Habitat ad flumen Mazatlan provinciae mexicanae Cinaloa (Gambel).

Obs. «Proxime affinis *H. Ariadnae* Pfr.»

2045^a. **H. acute-dentata W. G. Binney. †**

«Testa superne et subtus parum planata, discoidea, alba, glabra; anfr. 6 laevigati, quorum quinque aequaliter accrescentes, apicem brevissimam, vix elevatam formantes; ultimus permagnus, inflatus, prope peristoma bis valde scrobiculatus, ad aperturam deflectus; subtus anfr. 4½, ultimus ventricosus, alter rapide decrescens; umbilicus parvus, profundus; sutura impressa; apertura parva, perobliqua, ringens; perist. circulare, acutum, album, incrassatum, patulo-reflexum, marginibus callo albo, dentiformi, emarginato, excavato conjunctis, dextro dentibus 2 horizontalibus, uno obtuso, altero acutissimo intus armato, basali dente unico perpendiculari in margine posito, munito. — Diam. maj. 14, min. 11, alt. 4 mill.» (B.)

Helix acute-dentata (Polygyra) W. G. Binn. in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

Habitat in provincia mexicana Cinaloa (Gambel).

2050^a. **H. Mooreana W. G. Binney. †**

«Testa orbiculato-depressa, carinata, umbilicata, albida; spira obtusa, plus minusve elevata; anfr. 6, vix convexiusculi, striati, ultimus infra carinam non rotundatus; sutura impressa; subtus striae minus distinctae; anfr. 4¼, ultimus carina valde producta anfr. alterum et umbilicum pene tegens; apertura orbicularis, contracta, tridentata; perist. album, incrassatum, vix reflexiusculum, margine basali dentibus 2 curvatis marginalibus sinu parvulo orbiculari separatis, armato; plica alba rectangularis, dentiformis, excavata, in medio aperturae projecta ad columellam adnata, et perist. margines connectens. — Diam. maj. 8½, min. 7, alt. 3 mill.» (B.)

Helix Mooreana (Polygyra) W. G. Binn. in Proc. Ac. Philad. Oct. 1857.

Habitat «Washington Co.» in Texas (F. Moore).

VIII. *Bulimus* Scopoli.

De genere conferantur *Pfr.* Mon. Helic. I. p. XIX. et III. p. 292; *Dupuy* Moll. de France p. 305; *Binney* Terr. Moll. II. p. 263 et *Leidy* in eodem opere I; *Philippi* Handb. p. 147. — Cl. Shuttleworth 1854 (Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 137) e speciebus §§. 32—34 *Bulimi*, una cum *Achatinae* §. 5 (*Pfr.* Mon. III.) genus novum *Stenogyram* (a Cl. Poey adoptatum) composuit, cujus species in insulis Caribaeis obvias in 4 sectiones divisit: *Opeas*, *Pseudobalea*, *Obeliscus*, *Subulina*. (Conf. *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 168.) — Cl. Woodward 1854 (Man. II. p. 164) genus *Bulimum* in familia Helicidarum enumerat; ejus sectiones sunt: *Odontostomus*, *Pachyotus*, *Partula*, *Gibbus*, *Bulimulus*, *Zua*, *Azeca*. — Cl. H. et A. Adams (Gen. II. p. 444) in subfamilia Buliminarum sequentia genera adoptant: 1. *Cochlostylam* (subgenera: *Helicobulinus*, *Pilohelix*, *Canistrum*, *Chrysallis*, *Hapalus*, *Eudoxus*, *Phengus*), 2. *Partulam*, 3. *Bulimum* (subgenera: *Strophocheilus*, *Plecocheilus*, *Charis*, *Eurytus*, *Borus*, *Orphnus*, *Auris*), 4. *Otostomum* (subgenera: *Anthinus*, *Hamadryas*, *Drymaeus*, *Leiostracus*, *Goniostomus*, *Aspastus*), 5. *Odontostomum*, 6. *Tomigerum*, 7. *Placostylum* (subgenus: *Caryodes*), 8. *Orthalicum* (subgenera: *Corona*, *Plectostylus*, *Oxycheilus*, *Leptomerus*, *Mesembrinus*, *Scutalus*, *Rabdotus*), 9. *Bulimulum* (subgenera: *Brephulus*, *Rachis*, *Ena*, *Omphalostyla*, *Ataxus*, *Napaeus*, *Petraeus*), 10. *Cochlicellam* (subgenera: *Macroceramus*, *Pyrgus*), 11. *Chondrum* (subgenera: *Mastus*, *Mirus*, *Peronaeus*), 12. *Bostrychem*. — Ipse in tentamine ordinis naturalis Heliceorum (Malak. Bl. 1855. p. 446) genus *Bulimum* in sectiones 57 divisi, quarum tres modo: *Rhaphiellus*, *Semiclausaria* et *Pseudopartula* noviter propositae sunt. — Cl. Moquin-Tandon 1855 (Moll. de France II. p. 286) genus latius circumscripsit; sectiones ei sunt: *Ena*, *Bulimulus*, *Chondrula*, *Gonodon*, *Azeca*, *Cochlicopa*, *Acicula*, *Rumina*. — Cl. Shuttleworth denique 1856 (Notit. malac. p. 30 sqq.) sectiones *Limicolariam*, *Orthalicum* et *Pseudachatinam*, nec non genera: *Perideridem* et *Porphyrobaphen* a *Bulimis* sejunxit, et ipse haec genera (excepta *Porphyrobaphe*) adoptavi. Conf. Malak. Bl. 1856. p. 186, et genera laudata in hoc opere. — Genus *Macroceramum* Guild. tandem ob affinitatem evidentem animalis et testae cum *Cylindrellis*, praecedentibus Cl. Petit, Poey et Gundlach, a *Bulimis* separavi et species inter *Pupam* et *Cylindrellam* collocavi.

Conspectus specierum.

I. Peristomate expanso vel reflexo.

A. Imperforati.

1. Abnormes.

- a.* Helicoidei §. 1. Nr. 4—39.
b. Achatinoidei §. 2. — 40—69.
c. Succinoidei §. 3. — 70—78.
d. Partuloidei §. 4. — 79.
e. Terebracei §. 5. — 80.

2. Normales.

- a.* Ovati §. 6. — 81—107.
b. Oblongi.
 α . Apertura retrorsum rostrata . . . §. 7. — 108.
 β . — regulari §. 8. — 109—153.
 γ . — basi angulata §. 9. — 154—156.

B. Perforati vel umbilicati.

1. Normales.

a. Peristomate non labiato. α . incrassato, expanso-reflexo.

- * Apertura spiram superante . . §. 10. — 157—184.
 ** — — subaequante . §. 11. — 185—188.
 *** — — spira brevior . . . §. 12. — 189—207.

 β . incrassato, vix expanso §. 13. — 208—215. γ . tenui,

* dilatato.

† Apertura spiram brevior.

- o Sublaevigati §. 14. — 216—234.
 oo Striati vel rugosi §. 15. — 235—242.
 ooo Granulati §. 16. — 243—244.

†† Apertura spiram aequante vel superante.

- o Sublaevigati §. 17. — 245—257.
 oo Striati vel rugosi §. 18. — 258—270.
 ooo Granulati vel decussati . §. 19. — 271—283.

** brevi.

† Apertura spiram aequante vel superante.

- o Sublaevigati §. 20. — 284—298.
 oo Striati vel rugosi §. 21. — 299—305.
 ooo Decussati §. 22. — 306—314.
 oooo Pilosi §. 23. — 315—316.

†† Apertura spiram brevior.

- o Laevigati §. 24. — 317—355.
 oo Striati §. 25. — 356—381.
 ooo Decussati §. 26. — 382—393.

b. Peristomate sub- vel labiato.

α. Edentuli.

† Dextrorsi.

o Cornei §. 27. Nr. 394—443.

oo Variegati vel strigati §. 28. — 444—463.

ooo Unicolores pallidi §. 29. — 464—482.

†† Sinistrorsi §. 30. — 483—494.

β. Dentati §. 31. — 495—540.

2. Abnormes.

a. Pupoidei.

α. edentuli.

* ovati vel cylindracei (*Phoenicobius Mörch*) §. 32. — 544—545.** turriti (cf. *Macroceramus Guild.*) §. 33. — 546.

β. dentati.

* Peristomate continuo soluto (*Macrodonates Swains.*) §. 34. — 547—549.

** Peristomate interrupto §. 35. — 550—569.

b. Irregulares.

α. Anfractu ultimo regulariter descendente.

* Apertura ovali, sinuata §. 36. — 570—578.

** — angusta oblonga vel triangulari §. 37. — 579—613.

β. Anfractu ultimo antrorsum deviante. §. 38. — 614—620.

II. Peristomate recto.

A. incrassato §. 39. — 624—638.

B. simplice.

1. Succinoidei.

a. imperforati §. 40. — 639—655.

b. perforati §. 41. — 656—659.

2. Achatinoidei.

a. umbilicati (*Limicolaria Schum.*) . . . §. 42. vid. gen. *Limicolaria*.

b. ovati §. 43. Nr. 660—666.

c. turriti §. 44. — 667—692.

3. Cylindraceo-turriti.

a. elongati.

α. Peristomate interrupto §. 45. — 693—746.

β. — continuo soluto §. 46. — 747—748.

b. abbreviati §. 47. — 749—765.

4. Melaniacei §. 48. — 766—768.

5. Normales.

a. varii.

α. imperforati §. 49. — 769—782.

β. subperforati vel obtecte perforati.

- * Apertura spiram aequante vel superante §. 50. Nr. 783—808.
- ** — spira brevior . . . §. 51. — 809—839.
- γ. perforati vel umbilicati.
 - * Peristomate simplice.
 - † Apertura basi angulata . . §. 52. — 840—848.
 - †† — basi rotundata.
 - o spiram aequante vel superante.
 - a. ecarinati,
 - 1. laevigati §. 53. — 849—861.
 - 2. striati vel rugosi . . §. 54. — 862—889.
 - 3. decussati vel granulati §. 55. — 890—897.
 - b. carinati §. 56. — 898—901.
 - oo Spira aperturam superante.
 - 1. laevigati §. 57. — 902—948.
 - 2. striati vel plicati . . §. 58. — 949—998.
 - 3. decussati §. 59. — 999—1007.
 - ** Peristomate labiato §. 60. — 1008—1029.
 - b. Unicolores cornei.
 - α. imperforati §. 61. — 1030—1037.
 - β. subperforati.
 - * Apertura spiram aequante vel superante §. 62. — 1038—1046.
 - ** — spira brevior . . . §. 63. — 1047—1054.
 - γ. perforati vel umbilicati.
 - * Apertura spiram superante . . §. 64. — 1055—1060.
 - ** — spira brevior.
 - † basi subangulata §. 65. — 1061—1068.
 - †† basi rotundata §. 66. — 1069—1087.
- III. Species dubiae §. 67. — 1088—1100.

§. 4.

1. **Reevei Brod.** (Coll. 1. — *Rv.* n. 6. t. 1. — *Ch.* ed. nov. p. 66. — *Orthostylus Pfr.* Vers. p. 146. — *Helix Reevei Brod.* — *Cochlostyla Reevei* [*Helicobulinus*] *Ad. Gen.* p. 142.) Mon. III, p. 295.
2. **lignarius Pfr.** (Coll. 2. — *Rv.* n. 3. t. 1. — *Ch.* ed. nov. p. 65. — *Orthostylus Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla lignaria Ad. Gen.* p. 142.) - - - 295.
3. **Woodianus Lea.** (Coll. 3. — *Rv.* n. 11. t. 3. — *Ch.* p. 171. — *Orthostylus Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla Wood.* [*Helicobulinus*] *Ad. Gen.* p. 142.) - - - 295.

4. **Alberti Brod.** (Coll. 4. — *Ch.* p. 165. — *Orthostylus* *Pfr.* Vers. p. 146. — *Bul. bicoloratus* *Lea*, *Rv.* n. 22. t. 3. — *Cochlostyla bicolorata* *Ad.* Gen. p. 142.) Mon. III. p. 295.
5. **imperator Pfr.** (*Rv.* n. 483. t. 30. — *Ch.* p. 158. — *Orthostylus* *Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla imperator* *Ad.* Gen. p. 142.) - - - 295.
6. **Pithogaster Fér.** (Coll. 5. — *Rv.* n. 2. t. 1. — *Ch.* p. 169. — *Orthostylus* *Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla pythogaster* *Ad.* Gen. p. 142.) - - - 295.
7. **Daphnis Brod.** (Coll. 6. — *Rv.* n. 8. t. 2. — *Ch.* p. 171. — *Orthostylus* *Pfr.* Vers. p. 146. — *Helix Daphnis* *Brod.* — *Cochlostyla Daphnis* *Ad.* Gen. p. 142.) - - - 295.

S. B. Hainesi Pfr.

T. imperforata, ovato-conica, solida, oblique leviter striata, castanea, strigis undulosis et laceris flavidis picta; spira elongata, subconcavo-conica, apice violacea, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix formans, infra medium subangulatus; columella parum declivis, livido-carnea; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. expansum et breviter reflexum, violaceo-fuscum. — Long. 52, diam. 27 mill. Ap. c. perist. 27 mill. longa, intus 17 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Hainesi *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 115.

— — (*Orthostylus*) *Pfr.* Vers. p. 146.

Habitat in insulis Philippinis.

*

9. **Faunus Brod.** (Coll. 7. — *Rv.* n. 43. t. 3. — *Ch.* p. 173. — *Orthostylus* *Pfr.* Vers. p. 146. — *Helix Faunus* *Brod.* — *Cochlostyla Faunus* *Ad.* Gen. p. 142.) Mon. III. p. 295.
10. **rufogaster Less.** (Coll. 8. — *Rv.* n. 4. t. 1. — *Ch.* p. 164. — *Orthostylus* *Pfr.* Vers. p. 146. — *Helix rufogaster* *Less.* — *Cochlostyla rufogaster* *Ad.* Gen. p. 142.) - - - 295.
11. **Philippinensis Pfr.** (Coll. 9. — *Rv.* n. 5. t. 1. — *Ch.* p. 164. — *Orthostylus* *Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla Philippinensis* *Ad.* Gen. p. 142.) . . . - - - 295.
12. **macrostomus Pfr.** (Coll. 10. — *Rv.* n. 1. t. 1. — *Ch.* p. 166. — *Orthostylus* *Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla macrostoma* *Ad.* Gen. p. 142.) . . . - - - 296.
13. **Ticaonicus Brod.** (Coll. 11. — *Rv.* n. 14. t. 3. — *Ch.* p. 175. — *Orthostylus* *Pfr.* Vers. p. 146. — *Helix Ticaonica* *Brod.* — *Cochlostyla Ticaonica* *Ad.* Gen. p. 142.) - - - 296.

14. B. Caesar Pfr.

T. imperforata, globoso-conica, tenuis, sublaevigata, sub epidermide decidua, fulva alba; spira conoidea, apice obtusula;

anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus spiram subaequans; columella fere verticalis, plana, alba, truncato-dentata; apertura subdiagonalis, lunato-rotundata, intus alba; perist. album, breviter expansum, margine dextro superne antrorsum dilatato. — Long. 46, diam. 33 mill. Ap. intus 23 mill. longa, 19 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Caesar Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 293.

— — (Orthostylus) Pfr. Vers. p. 146.

Habitat in insulis Philippinis.

15. **monozonus** Pfr. (*Rv.* n. 495. t. 32. — *Ch.* p. 159.
— Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla monozona* Ad. Gen. p. 142.) Mon. III. p. 296.
16. **rusticus** Mouss. (*Rv.* n. 574. t. 78. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146.) - - - 296.
17. **juglans** Pfr. (Coll. 12. — *Rv.* n. 12. t. 3. — *Ch.* p. 177. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla juglans* Ad. Gen. p. 142.) - - - 296.
18. **mus** Brod. (Coll. 13. — *Rv.* n. 10. t. 2. — *Ch.* p. 177. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla mus* Ad. Gen. p. 142.) - - - 296.
19. **subglobosus** Lea. † (Philad. Trans. VII. t. 44. f. 4.) - II. - 7.
20. **gilvus** Sow. (Coll. 14. — *Rv.* n. 7. t. 2. — *Ch.* p. 179. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla gilva* Ad. Gen. p. 142.) - III. - 296.
21. **leucophaeus** Sow. (Coll. 15. — *Rv.* n. 50. t. 10. — *Ch.* p. 176. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — *Helix leucophaea* Sow. — *Cochlostyla leucophaea* Ad. Gen. p. 142.) - - - 296.
22. **solivagus** Reeve. (*Rv.* n. 531. t. 74. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla solivaga* Ad. Gen. p. 142.) - - - 296.
23. **cunctator** Reeve. (*Rv.* n. 554. t. 76. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla cunctator* Ad. Gen. p. 142.) - - - 297.
24. **glaucophthalmus** Pfr. (Proc. 1854. p. 255. — *Ch.* p. 89. t. 34. f. 4. 2. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146.) - - - 297.
25. **dilatatus** Pfr. (*Rv.* n. 69. t. 12. — *Ch.* p. 140. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146.) - - - 297.

26. **metaformis** Fér. (Coll. 16. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — *Hel. metaformis* Fér., *Rv.* n. 70. t. 17. — *Hel. ovularis* Mk. — *Cochlostyla metaformis* Ad. Gen. p. 142. t. 74. f. 4^a.) - - - 297.
27. **hydrophanus** Sow. (Coll. 17. — Orthostylus Pfr. Vers. p. 146. — *Hel. hydrophana* Sow., *Rv.* n. 69. t. 17. — *Helicostyla hydrophana* Ad. Gen. p. 192.) - - - 297.

28. **floridus Sow.** (Coll. 18. — *Orthostylus* Pfr. Vers. p. 146. — *Hel. florida* Sow., *Rv.* n. 43. t. 11. — *Helicostyla florida* Ad. Gen. p. 192. — Var. formis intermediis juncta: *Bul. helicoides* Pfr. Mon. III. p. 298. — *Ch.* p. 119. — *Helix helicoides* *Rv.* n. 72. t. 17.) Mon. III. p. 297.
29. **polychrous Sow.** (Coll. 19. — *Orthostylus* Pfr. Vers. p. 146. — *Hel. polychroa* Sow., *Rv.* n. 44. t. 11. — *Hel. galactites* var. *Grat.* — *Bul. viridostratus* Lea. — *Helicostyla polychroa* Ad. Gen. p. 192.) - - - 298.
30. **orbitula Sow.** (Coll. 20. — *Orthostylus* Pfr. Vers. p. 146. — *Hel. orbitula* Sow., *Rv.* n. 60. t. 15. — *Hel. chlorogrammica* Val. — *Helicostyla orbitula* Ad. Gen. p. 192.) - - - 298.
31. **viridis Desh.** (Coll. 21. — *Ch.* p. 249. — *Orthostylus* Pfr. Vers. p. 146. — *Hel. viridis* Desh. in *Enc. méth.* II. p. 264. n. 147. — *Rv.* n. 182. t. 41.) - - - 298.
32. **Iloconensis Sow.** (Coll. 22. — *Orthostylus* Pfr. Vers. p. 146. — *Hel. Iloconensis* Sow., *Rv.* n. 109. t. 25. — *Helicostyla Iloconensis* Ad. Gen. p. 192.) - - - 298.

33. **B. hololeucus Pfr.**

T. imperforata, conico-ovata, tenuiuscula, striatula, nitida, subdiaphana, alba; spira convexiusculo-conica, obtusa; sutura anguste marginata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus subrotundatus; columella stricta, vix obliqua, callosa; apertura fere diagonalis, truncato-ovalis, intus concolor; perist. breviter expansum, margine columellari dilatato, adnato, cum basali angulum distinctum formante. — Long. 32, diam. 23 mill. Ap. intus 15 mill. longa, 12 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus hololeucus Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 93.

— — (Orthostylus) Pfr. Vers. p. 146.

Habitat in insulis Philippinis.

*

34. **leopardus Pfr.** (*Rv.* n. 51. t. 10. — *Eudoxus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla leopardus* Ad. Gen. p. 142.) Mon. II. p. 26.
35. **uber Pfr.** (*Rv.* n. 48. t. 10. — *Eudoxus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla uber* Ad. Gen. p. 142.) - - - 26.
36. **effusus Pfr.** (Coll. 23. — *Rv.* n. 64. t. 12. — *Eudoxus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla effusa* Ad. Gen. p. 142.) - III. - 298.
37. **Aegle Brod.** (*Rv.* n. 49. t. 10. — *Ch.* p. 189. — *Eudoxus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla Aegle* Ad. Gen. p. 142.) - - - 298.
38. **bullula Brod.** (Coll. 24. — *Rv.* n. 68. t. 12. — *Ch.* p. 179. — *Eudoxus* Pfr. Vers. p. 146. — *Bul. albinus* Grat. — *Bul. virgineus* Lea. — *Cochlostyla albina* [Eudoxus] Ad. Gen. p. 144.) - - - 298.
- 39? **languidus Pfr.** (*Helix languida* *Rv.* n. 68. t. 17.) - I. - 254.

§. 2.

40. **virens Pfr.** (Rv. n. 32. t. 7. — *Amphidromus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla vir.* [Eudoxus] Ad. Gen. p. 144.) Mon. II. p. 8.
41. **subcarinatus Pfr.** (Coll. 25. — Rv. n. 35. t. 7. — *Amphidromus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla subcar.* [Eudoxus] Ad. Gen. p. 144.) - III. - 299.
42. **Romblonensis Pfr.** (Coll. 26. — Rv. n. 34. t. 7. — *Amphidromus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla Rombl.* [Eudoxus] Ad. Gen. p. 144.) - - - 299.
43. **Calypso Brod.** (Rv. n. 31. t. 7. — *Amphidromus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla Cal.* [Eudoxus] Ad. Gen. p. 144.) - II. - 11.
44. **camelopardalis Brod.** (Coll. 27. — Rv. n. 36. t. 8. — Ch. p. 178. — *Amphidromus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla camel.* [Pithohelix] Ad. Gen. p. 142.) - III. - 300.
45. **Calista Brod.** (Coll. 28. — Rv. n. 38. t. 8. — Ch. p. 169. — *Amphidromus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla Cal.* [Pithohelix] Ad. Gen. p. 142. — β . Minor: Rv. t. 11. f. 58.) - - - 300.
46. **Siquijorensis Pfr.** (Rv. n. 42. t. 8. — *Amphidromus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla Siquij.* [Pithohelix] Ad. Gen. p. 143.) - II. - 12.
47. **Boholensis Brod.** (Coll. 29. — Rv. n. 37. t. 8. — Ch. p. 178. — *Amphidromus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla Bohol.* [Pithohelix] Ad. Gen. p. 142.) - III. - 301.
48. **Nympha Pfr.** (Coll. 30. — Rv. n. 41. t. 8. — Ch. p. 170. — *Amphidromus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla Nympha* [Pithohelix] Ad. Gen. p. 143.) - - - 301.
49. **Satyrus Brod.** (Rv. n. 29. t. 6. — *Amphidromus* Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla Sat.* [Pithohelix] Ad. Gen. p. 143.) - II. - 13.

50. **B. spretus Reeve.**

T. imperforata, pyramidata, solida, sub lente minutissime decussata, albida aut rubicunda, epidermide tenuissima non nitente, griseo-fulva, saepe castaneo strigatim maculata, obducta; spira elevato-conica, obtusa; sutura levissima; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, obsolete angulatus; columella leviter dentato-incrassata, vix torta, alba, area castanea circumdata; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. nigro-fusco limbatum, brevissime expansum. — Long. 40, diam. 20 mill. Ap. 18 mill. longa, $11\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 31.)

Bulimus spretus Reeve Conch. ic. n. 633. t. 85.

— — — Pfr. Mon. III. p. 299.

— — — Desh. in Fér. hist. II. p. 55 exclusa fig.

— — — (Amphidromus) Pfr. Vers. p. 146.

— *cinctus* var. Chemn. ed. nov. t. 53. f. 13.

Habitat in insula Romblon.

51. **B. cincinnus Sowerby.**

T. imperforata, pyramidata, tenuis, striatula, nitida, alba vel rosea, basi strigis laceris epidermidis nigro-fuscae variegata; spira elevato-conica, apice obtusa; sutura impressa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, inflatus; columella callosa, subtruncato-dentata; apertura obliqua, rotundato-semiovalis; perist. concolor, brevissime expansiusculum. — Long. 45, diam. 23 mill. Ap. 20 mill. longa, 13 lata. (Coll. Nr. 32.)

Helix cincinnus Sow. in Proc. Zool. Soc. 1840. p. 98.

Bulimus labiozonalis Grat. Bord. XI. p. 449. t. 4. f. 13.

— *gracilis* Lea in Philad. Trans. VII. p. 456. t. 11. f. 6.

— *cincinnus* Pfr. Mon. Hel. II. p. 9 ex parte.

— — Reeve Conch. ic. n. 30. t. 7.

— — Chemn. ed. nov. p. 182. t. 53. f. 10—12.

— — (Amphidromus) Pfr. Vers. p. 146.

Cochlostyla labiozonalis (Eudoxus) H. et A. Adams Gen. II. p. 144.

Habitat in insulis Philippinis.

*

52. **cincinniformis Sow.** (Coll. 33. — *Rv.* n. 28.

t. 6. — *Ch.* p. 181. — *Amphidromus* Pfr. Vers.

p. 146. — *Hel. cincinniformis* Sow. — *Cochlostyla*

cinc. [Eudoxus] *Ad. Gen.* p. 144.) Mon. III. p. 300.

53. **carneolus Grat.** † (Bord. XI. t. 3. f. 25.) - - - 300.

54. **Leai Pfr.** (*Rv.* n. 66. t. 12. — *Amphidromus* Pfr.

Vers. p. 146.) - II. - 9.

55. **evanescens Brod.** (Coll. 34. — *Rv.* n. 72. t. 13.

Amphidromus Pfr. Vers. p. 146. — *Cochlostyla*

evan. [Phengus] *Ad. Gen.* p. 144.) - III. - 300.

56. **B. phacostylus Pfr.**

T. imperforata, oblongo-ovata, tenuis, oblique confertim striata, pallide fulvescenti-carnea, fasciis 3 nigricantibus (4 suturali, 1 infraperipherica, tertia columellari) ornata; spira convexo-conica, apice obtusula, nigro-violacea; anfr. 3 modice convexi, sensim accrescentes, ultimus spira paullo brevior; columella compressa, plana, fusca, basi subtruncata; apertura obliqua, truncato-oblonga; perist. castaneum, anguste reflexum. — Long. 37, diam. 24 mill. Ap. 20 mill. longa, 13 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus phacostylus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 329.

Habitat in insulis Philippinis.

*

57. **Cumingi Pfr.** (Coll. 35. — *Rv.* n. 61. t. 12. —

Ch. p. 66. — *Eudoxus* Pfr. Vers. p. 146. —

Cochlostyla Cum. [Eudoxus] *Ad. Gen.* p. 144.) . . . Mon. III. p. 300.

58. **B. Trailli Pfr.**

T. imperforata, oblongo-ovata, tenuiuscula, leviter striata, nitida, nigro-castanea; spira convexo-conica, apice obtusa; sutura levis, albo-marginata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spira vix brevior, infra medium obsoletissime angulatus; columella fere stricta, subdilata, plana; apertura obliqua, ovalis, antice fusca, intus coerulescens; perist. breviter expansum, margine dextro regulariter arcuato. — Long. 36, diam. 22 mill. Ap. 24 mill. longa, 13 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Trailli Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 106. t. 32. f. 6.

— — (Amphidromus) *Pfr.* Vers. p. 146.

Habitat «Palawan Passage» prope Borneo. (Dr. Traill, H. E. J. C.)

*

59. **nebulosus Pfr.** (Coll. 36. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Bul. pyramidalis Sow.*, *Pfr.* Mon. II. n. 36. — *Rv.* n. 59. t. 11. — *Bul. spretus Desh.* in *Fér.* t. 160. f. 5. 6? — *Cochlostyla pyramidalis* [Pithohelix] *Ad. Gen.* p. 143.) . . . Mon. II. p. 14.
60. **acuminatus Sow.** (*Rv.* n. 60. t. 11. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Hel. acuminata Sow.* — *Cochlostyla acum.* [Pithohelix] *Ad. Gen.* p. 142.) - - - 14.
61. **incomptus Sow.** (Coll. 37. — *Rv.* n. 53. t. 11. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Hel. incompta Sow.* — *Cochlostyla inc.* [Pithohelix] *Ad. Gen.* p. 142.) . . . - - - 15.
62. **concinus Sow.** (Coll. 38. — *Rv.* n. 52. t. 10. — *Ch.* p. 180. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Cochlostyla conc.* [Pithohelix] *Ad. Gen.* p. 142.) - III. - 301.
63. **Albersi Pfr.** (Coll. 39. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Hel. Buschi Pfr.*, *Rv.* n. 1430. t. 203. — *Bul. Buschi Alb.* — *Hel. perdita Rv.* n. 108. t. 25. — *Helicostyla Buschi Ad. Gen.* p. 191.) . . - - - 300.
64. **simplex Jon.** (Coll. 40. — *Rv.* n. 63. t. 12. — *Ch.* p. 181. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Cochlostyla simpl.* [Eudoxus] *Ad. Gen.* p. 144.) . - - - 300.
65. **Hindsii Pfr.** (*Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Hel. modesta Sow.* — *Bul. verecundus Rv.* n. 62. t. 12. — *Cochlostyla Hindsii* [Eudoxus] et *modesta Ad. Gen.* p. 144.) . . . - II. - 11.

* * *

66. **exaratus Müll. †** (*Ch.* p. 200. t. 3. f. 6. — *Pseudachatina Pfr.* Vers. p. 156. — *Achatina exarata Gray.* — *Limicolaria exarata Shuttl.* Notit. malac. I. p. 51. — Descriptio testae Musei Cumingiani in Mon. II. p. 16 ad *Bul. crystallinum Reeve*, nec ad *Buccinum exaratum Müll.* referenda est.) . . . - III. - 301.
67. **Quoyi Pfr.** (*Pseudachatina Pfr.* Vers. p. 156. — *Hel. translucida Quoy.* — *Cochlostyla translucens* [Eudoxus] *Ad. Gen.* p. 144?) . . . - - - 301.

68. **fuliginus Pfr.** (Coll. 44. — *Pfr.* in Proc. 4852. p. 85. — *Ch.* p. 157. t. 48. f. 5. 6. — *Placostylus Pfr.* Vers. p. 148. — *Placostylus fuliginus Ad.* Gen. p. 453. — β . Testa fulva, apice rubescente, peristomate pallido, margine columellari dilatato, appresso; ins. Aneiteum: Macgillivray). Mon. III. p. 301.
69. **exulatus Bens.** (*Rv.* t. 78. f. 572. — *Ch.* p. 73. — *Pseudachatina Pfr.* Vers. p. 156. — *Achatina exulata Reeve.*) - - - 301.

Obs. *Bulimus Downesii* Gray cum affinis genus *Pseudachatina* Alb. format.

§. 3.

70. **B. Eddystonensis Pfr.**

T. imperforata, ovato-conica, tenuiuscula, confertim striata et suboblique malleata, sericea, saturate castanea; spira exacte conica, apice acuta; sutura levis, subcrenata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo longior, basi rotundatus; columella tenuis, subplicata, recedens, aurantiaca; apertura parum obliqua, subangulato-ovalis, intus margaritacea, virenti-livida; perist. simplex, vix expansiusculum, obtusum, sordide aurantiacum, margine columellari vix dilatato. — Long. 74, diam. 34 mill. Ap. 42 mill. longa, medio 24 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Eddystonensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 8.

— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 54. n. 88. t. 16. f. 1. 2.

— — — (*Eurytus*) *Pfr.* Vers. p. 157.

Habitat « Eddystone Island » Oceani Australici.

71. **B. floccosus Spix.**

T. imperforata, ovato-elongata, solidula, longitudinaliter distincte striata, rosea vel fulvescens, albo-nebulosa, maculis parvis castaneis conspersa; spira conica, acutiuscula; sutura levis; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spiram paullo superans, basi subattenuatus; apertura parum obliqua, oblongo-ovalis; perist. intus subincrassatum, marginibus callo albo junctis, dextro expanso, columellari calloso. — Long. 60, diam. 25 mill. Ap. 33 mill. longa, medio 17 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina floccosa Spix Test. Bras. t. 9. f. 4.

Bulimus floccosus Wagn., Pfr. Mon. III. p. 302. n. 68.

— — — (*Eurytus*) *H.* et *A. Adams* Gen. II p. 148.

— — — *Pfr.* Vers. p. 157.

Habitat in ripis fluvii Amazonum.

✧

72. **Onça Orb.** (*Rv.* n. 108. t. 18. — *Eurytus Ad.* Gen.

p. 148. — *Pfr.* Vers. p. 157.) Mon. III. p. 302.

73. **piperitus Sow.** (Coll. 42. — Eurytus *Ad. Gen.* p. 148. — *Pfr. Vers.* p. 157. — *Bul. piperatus* *Rv.* n. 96. t. 16. — *Plectostylus pulicarius Beck* *Ind.* p. 58. n. 1. — *Gray Spicil. zool.* II. f. 31) *Mon.* II. p. 17.

74. **B. latilabris Pfr.**

T. imperforata, succinoidea, tenuis, longitudinaliter subgranulato-rugulosa, flavida, strigis angulatis castaneis subtessellata vel ad suturam interrupte fasciata; spira brevis, conica, acutiuscula; anfr. $\frac{4}{1}$ rapide accrescentes, vix convexiusculi, ultimus fere $\frac{3}{4}$ longitudinis formans; columella ad apicem spirae aperta; apertura subverticalis, acuminato-ovalis, intus margaritacea; perist. late expansum et reflexiusculum, marginibus callo tenui junctis, columellari arcuato, calloso, albo. — Long. 49, diam. 26 mill. Ap. 38 mill. longa, 24 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus latilabris Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 7.

— — *Pfr. Novit. conch.* I. p. 36. n. 61. t. 10. f. 1. 2.

— — (Eurytus) *Pfr. Vers.* p. 157.

Habitat prope Santa Fe de Bogota.

*

75. **succinoides Pet.** (Coll. 43. — *Rv.* n. 264. t. 42. — *Bland* in *Ad. Contr.* Nr. 11. p. 230. Boca del Monte ad planitiem Bogotensem Novae Granadae. — Eurytus *Ad. Gen.* p. 148. — *Pfr. Vers.* p. 157.) *Mon.* III. p. 302.
76. **scytopodes Pfr.** (Coll. 44. — *Proc.* 1851. p. 256. — *Ch.* p. 93. t. 31. f. 17. 18. — Eurytus *Ad. Gen.* p. 148. — *Pfr. Vers.* p. 157.) — — — 302.
77. **quadricolor Pfr.** (Coll. 45. — *Rv.* n. 263. t. 42. — Eurytus *Ad. Gen.* p. 148. — *Pfr. Vers.* p. 157.) — — — 302.

78. **B. jucundus Pfr.**

T. subrimata, ovato-conica, tenuis, plicatula et undique granulata, diaphana, parum nitens, fulva, saturatius strigata, ad suturam maculis castaneis et luteis alternantibus picta; spira conica, obtusula; anfr. $\frac{4}{2}$ convexiusculi, ultimus descendens, spiram vix superans, basi rotundatus; columella albidula, compressa torto-plicata; apertura parum obliqua, ovalis, intus carnea, nitida; perist. breviter expansum, obtusum, pallide roseum, margine columellari superne subdilato, appresso. — Long. 31, diam. 15 mill. Ap. 18 mill. longa, medio 9 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus jucundus Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 290.

— — *Pfr. Novit. conch.* I. p. 30. n. 50. t. 8. f. 8. 9.

— — (Eurytus) *Pfr. Vers.* p. 157.

Habitat in provincia Antioquia Novae Granadae (Schlim).

§. 4.

79. **galericulum** Mouss. † (*Mouss.* Jav. t. 3. f. 5.
— *Eurytus* *Ad. Gen.* p. 148. — *Pseudopartula*
Pfr. Vers. p. 162.) Mon. III. p. 302.

§. 5.

80. **chemnitziioides** Forb. (Coll. 46. — *Ch.* p. 94.
t. 31. f. 24—23. — *Naesiotus* *Pfr.* Vers. p. 160.
— *Bulimulus chemn.* [*Omphalostyla*] *Ad. Gen.* p. 161.) — — — 803.

§. 6.

81. **maximus** Sow. (Coll. 47. — *Rv.* n. 337. t. 51.
— *Bland* in *Ad. Contr.* Nr. 41. p. 229; *Marmato*,
in ripis fluvii Cauca et prope Arma Novae Gra-
nadae. — *Ad. Gen.* p. 146. — *Borus* *Pfr.* Vers.
p. 147. — *Bul. kremnoicus* Orb. — Var.: *Bul.*
Huascari *Tschudi.*) — — — 303.
82. **ovatus** Müll. (Coll. 18. — *Rv.* n. 212. t. 36. —
Borus *Pfr.* Vers. p. 147. — *Hel. ovata* Müll.,
Dillw. p. 931. n. 102. — *Bul. ovum* *Ad. Gen.*
p. 146. — Var.: *Bul. chionostoma* Mörch.) — — — 303.

83. **B. Cantagallanus** Rang.

T. imperforata, ovato-attenuata, solida, fulva, strigis castaneis irregulariter notata, glutinosa-nitens; spira gracilis, conica, acutiuscula; anfr. 5 convexiusculi, primi distanter costati, carnei, penultimus latere aperturæ subplanatus, ultimus $\frac{5}{9}$ longitudinis subaequans, rugatus, liris levibus spiralibus subregulariter quadrato-malleatus, antice subascendens; apertura verticalis, acuminato-ovalis, intus lactea; columella crassa, obliqua, alba; perist. incrassatum, expansum, marginibus callo crasso, prominente, albo junctis, dextro leviter arcuato, columellari reflexo, adnato. — Long. 112, diam. 60 mill. Ap. c. perist. 65 mill. longa, intus medio 31 lata. (Coll. Nr. 49.)

Helix Cantagallana Rang in Ann. sc. nat. XXIV. p. 50.

Bulimus Cantagallanus Beck, *Pfr.* Mon. II. p. 20. n. 54.

— — — *Desh.* in *Fér.* Histor. II. p. 30. t. 160.
f. 11. 12.

— — — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 146.

— — — (*Borus*) *Pfr.* Vers. p. 147.

Habitat in Brasilia.

*

84. **Valenciennesi** Pfr. (Coll. 50. — *Ad. Gen.* p. 146.
— *Ch.* p. 249. — *Borus* *Pfr.* Vers. p. 147. —
Bul. fulguratus Val. — *Bul. Popelairianus* *Rv.*
n. 204. t. 34.) Mon. III. p. 303.
85. **proximus** Sow. (Coll. 51. — *Rv.* n. 607. t. 82.
— *Ad. Gen.* p. 146. — *Borus* *Pfr.* Vers. p. 147.) — — — 303.

86. **Popelairianus Nyst.** (Bull. Brux. XII. t. 4. f. 5.
— *Ad. Gen.* p. 146. — *Borus Pfr. Vers.* p. 147.) Mon. II. p. 20.
87. **oblongus Müll.** (Coll. 52. — *Pot. et Mich. Gal. I.*
p. 148. n. 37. — *Rv.* n. 210. t. 35. — *Gray Fig.*
t. 74*. f. 4. — *Ad. Gen.* p. 146. t. 74. f. 5. —
Bland in Ad. Contr. Nr. 11. p. 229: Santa Fe,
Mendes et Villeta Novae Granadae. — *Ch.* p. III.
— *Borus Pfr. Vers.* p. 147. — *Hel. oblonga Müll.,*
Dillw. p. 934. n. 103. — *Bul. haemastomus Scop.*
— *Gray Fig.* t. 299 ex *List. Journ.* to Paris t. 3.
— Huc referenda forma juvenilis: *Ampullaria*
rosea Spix, ut bene monuit Cl. Menke! - III. - 304.
88. **Santa Cruzii Orb.** (Voy. t. 38. f. 1. 2. — *Ad.*
Gen. p. 146. — *Borus Pfr. Vers.* p. 147.) - II. - 23.
89. **granulosus Rang.** (Coll. 53. — *Rv.* n. 209. t. 35.
— *Gray Fig.* t. 73. f. 8. — *Ad. Gen.* p. 146. —
Borus Pfr. Vers. p. 147.) - III. - 304.
90. **Bronni Pfr.** (Coll. 54. — *Ch.* p. 254. t. 69. f. 1. *Borus*
Pfr. Vers. p. 147. — *Bul. Browni Ad. Gen.* p. 146.) - - - 304.
91. **auritus Sow.** (*Rv.* t. 89. f. 212^b. — *Ad. Gen.*
p. 146. — *Borus Pfr. Vers.* p. 147.) - - - 304.
92. **leucostomus Sow.** † (*Borus Pfr. Vers.* p. 147.) - II. - 23.

93. **B. Lichtensteini Albers.**

T. imperforata, ovata, tenuiuscula, confertim striata, epidermide olivaceo-fusca obducta; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura profunda; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, penultimus inflatus, ultimus spiram subaequans, antice submalleatus, basi juxta rimam umbilicalem subcompressus; columella leviter arcuata; apertura vix obliqua, rotundato-ovalis, intus margaritacea; perist. breviter expansum, late incrassatum, marginibus callo crassiusculo, nitido junctis, columellari adnato. — Long. 75, diam. 40 mill. Ap. 40 mill. longa, 24 lata. (Coll. Albers.)

Bulimius Lichtensteini Alb. in *Malak. Bl.* I. 1854. p. 246.

— — *Pfr. Novit. conch.* I. p. 33. n. 56. t. 9. f. 1. 2.
— — (*Borus Pfr. Vers.* p. 147.)

Habitat ad fluvium Maranhon in Columbia (Waczewicz).

Obs. Nonne sequenti nimis affinis?

94. **B. Matthewsii Orbigny.**

T. imperforata, ovata, solida, distincte plicata, carneo-fulva; spira conica, obtusa; anfr. 5 planiusculi, supremi costulati, late nigricanti-fasciati, ultimus spiram superans, basi rotundatus; columella arcuata, subrecedens; apertura verticalis, acuminato-ovalis, intus violacescens; perist. incrassatum, vix expansum, marginibus callo crasso, nitido, albido junctis, columellari dilatato, fornicato, adnato. — Long. 65, diam. 34 mill. Ap. 34 mill. longa, 20 lata. (Mus. Brit.)

Helix Mathusii Orb. Syn.

Bulimus Mathusii Orb. Voy. p. 303. t. 36. f. 3. 4.

Bulimus Matthewsii Beck, *Pfr.* Mon. II. p. 25. n. 63. III. p. 305. n. 91.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 146.

— — (*Borus*) *Pfr.* Vers. p. 146.

Habitat in Andibus Peruvianis (Matthews).

95. *B. Hector* Pfr.

T. subimperfiorata, elongato-ovata, solidula, sub epidermide decidua, fulvida alba; spira conica, apice rotundata; anfr. 6 convexiusculi, summi conferte capillaceo-striati, ultimus spiram vix superans, plicato-striatus et obsolete decussatus; columella leviter arcuata, non plicata; apertura subverticalis, acuminato-ovalis, iatus albida, nitida; perist. album, marginibus callo albo junctis, dextro subincrassato, brevissime expanso, columellari superne dilatato, adnato. — Long. 71, diam. 33 mill. Ap. 36 mill. longa, 19½ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Hector *Pfr.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 157.

Habitat in Brasilia (Miers).

96. *B. Cocapatensis* Pfr.

T. imperforata, ovato-oblonga, solida, minutissime decussata, sub epidermide virenti-fulvida violaceo-carnea; spira convexo-conica, apice obtusa; sutura albida, irregularis; anfr. 5½, superi radiatim costati et minutissime granulati, sequentes peroblique descendentes, parum convexi, ultimus spiram subaequans, basi rotundatus; columella recedens, leviter arcuata; apertura subverticalis, acuminato-ovalis, intus margaritacea; perist. incrassatum, breviter expansum, marginibus callo nitido junctis, columellari dilatato, adnato. — Long. 67, diam. 30 mill. Ap. 53½ mill. longa, 15 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Cocapatensis *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 115.

— — (*Borus*) *Pfr.* Vers. p. 147.

Habitat Cocapata Boliviae (Th. Bridges).

Obs. Primo aspectu similis *B. rosaceo*, a quo differt sculptura, sutura oblique descendente, etc.

97. *B. capillaceus* Pfr.

T. imperforata, ovata, tenuis, capillaceo-striata, fulva; spira ovato-conica, obtusissima; sutura albido-marginata, crenulata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus inflatus, ⅔ longitudinis aequans, subplicatus, inter plicas dense striatus et striis spiralibus obsolete decussatus; columella rosea, recedens, vix plicata; apertura parum obliqua, oblongo-ovalis, intus fulva, antice albida; perist. roseum, incrassatum, reflexiusculo-expansum, margine columellari dilatato, fornicato, adnato. — Long. 64, diam. 37 mill. Ap. 42 mill. longa, intus 19 lata. (Coll. Nr. 55.)

Bulimus capillaceus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 93.

— — (Borus) Pfr. Vers. p. 147.

Habitat ad flumen Solimoës (Amazonum super.: Yates).

*

98. **Moritzianus** Pfr. (Coll. 56. — *Rv.* n. 162. t. 25.

— *Ch.* p. 254. — Borus *Pfr.* Vers. p. 147.) . . . Mon. III. p. 304.

99. **irroratus** Reeve. (*Rv.* n. 427. t. 62. — Borus

Ad. Gen. p. 148. — *Pfr.* Vers. p. 147. — *Porphyrobaphe irrorata* Shuttl. Notit. malac. I. p. 72.) - - - 304.

100. **B. victor** Pfr.

T. imperforata, fusiformi-ovata, solidula, leviter striata, non nitens, fasciis flavido-albis, spadiceo-tessellatis, fasciisque latoribus virenti-fuscis, albido-strigatis picta; spira conica, apice obtusula; anfr. 5, superi parum convexi, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis aequans, convexior, basi attenuatus; columella leviter arcuata, alba; apertura obliqua, oblongo-ovalis, intus margaritacea; perist. rubrum, incrassatum, breviter reflexum, marginibus callo saturate violaceo junctis. — Long. 65, diam. 29 mill. Ap. 40 mill. longa, 20 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus victor Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 128.

— — (Borus) H. et A. Adams *Gen.* II. p. 148.

— — — *Pfr.* Vers. p. 147.

Habitat in provincia Antioquia Novae Granadae (Schlim).

*

101. **Kelletti** Reeve. (*Rv.* n. 661. t. 89. — Borus *Ad.*

Gen. p. 148. — *Pfr.* Vers. p. 147. — *Porphyrobaphe Kelletti* Shuttl. Notit. malac. I. p. 71.) . . . Mon. III. p. 305.

102. **foveolatus** Reeve. (Coll. 57. — *Rv.* n. 526. t. 73.

— *Ch.* ed. nov. p. XIV. — Orphnus *Ad. Gen.* p. 149.

— *Pfr.* Vers. p. 148. — *Bul. Mahogani* Pfr. olim.

— *Bul. impressus* Tschudi. — *Orthalicus foveol.*

[*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 158.) . . . - - - 305.

103. **Milleri** Sow. (Coll. 58. — *Rv.* n. 156. t. 24. —

Strophocheilus *Ad. Gen.* p. 147. — *Pfr.* Vers. p. 150.) - - - 305.

104. **fulminans** Nyst. (Coll. 59. — *Rv.* t. 24. f. 160^a.

— Charis *Ad. Gen.* p. 147. — Borus *Pfr.* Vers.

p. 147. — *Bul. bellulus* Jon.) . . . - - - 305.

105. **Loveni** Pfr. (*Rv.* t. 28. f. 160^b. — Charis *Ad.*

Gen. p. 147. — Borus *Pfr.* Vers. p. 147.) . . . - - - 305.

106. **Guerini** Pfr. (*Rv.* n. 193. t. 32. — *Ad. Gen.* p.

146. — Borus *Pfr.* Vers. p. 148.) . . . - - - 305.

107. **clacodes** Pfr. (Proc. 1851. p. 256. — *Ch.* p. 87.

t. 30. f. 23. 24. — Eurytus *Ad. Gen.* p. 148. —

Pfr. Vers. p. 157.) . . . - - - 305.

§. 7.

108. **Crichtoni** Brod. (*Rv.* n. 240. t. 39. — Borus *Ad.*

Gen. p. 148. — *Pfr.* Vers. p. 148.) . . . - II. - 28.

§. 8.

109. **B. Alexander Crosse. †**

«B. testa oblongo-ventricosa, crassa, depressa, lateribus oppositis subangulata; anfractibus sex sublaevibus aut irregulariter rugoso-striatis, ultimo majore, multo latiore, depresso, columella incrassata, callositatibus duabus parum eminentibus munita; apertura ampla; squalide albida sub epidermide rufescente-castanea; labro reflexo, valde incrassato, superne et intus leviter sinuato; fauce albicante; columella labroque pallide croceis. — Long. 85, lat. 50 mill. — Var. A. An junior? Magis elongata, apertura pallidior, callositatibus fere nullis; labro reflexo sed minus incrassato. — Long. 90, lat. 55 mill.» (Cr.)

Bulimus Alexander Crosse in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 34.
83. t. 4. f. 1—3.

Habitat in Nova Caledonia.

*

110. **Cleryi Pct.** (Coll. 60. — *Ch.* p. 243. t. 65. f. 3.
— *Placostylus Pfr.* Vers. p. 148. — *Otostomus Cleryi* [Aspastus] *Ad. Gen.* p. 151. — Interdum supra plicam columellarem tuberculum callosum in ventre anfr. penultimi adest. Epidermis in junioribus viridis. Apertura et peristoma purpurascens-fusca. Hab. «Makira Harbour» insulae S. Cristoval: Macgillivray.) Mon. III. p. 306.
111. **lacunosus Orb.** (Coll. 61. — *Rv.* n. 208. t. 35.
— *Ad. Gen.* p. 146. — *Borus Pfr.* Vers. p. 148.) — — — 306.
112. **solidus Pfr.** (Coll. 62. — *Rv.* n. 9. t. 2. — *Orthostylus Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla solida Ad. Gen.* p. 142.) — — — 306.

113. **B. plumbeus Pfr.**

T. imperforata, oblonga, solida, impressionibus obliquis malleata, sub epidermide olivacea rufo-strigata et flammulata; spira convexo-conica, apice nigricans, obtusula; sutura subcrenulata; anfr. 6 vix convexi, ultimus spira paullo brevior, antice subascendens, basi attenuatus; columella leviter plicata, coeruleo-albida; apertura vix obliqua, semiovalis, intus nigro-livida, margaritacea; perist. nigricanti-plumbeum, incrassatum et breviter reflexum. — Long. 93, diam. 36 mill. Ap. intus 43 mill. longa, 16 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus plumbeus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 114.

— — (Borus) *Pfr.* Vers. p. 148.

Habitat in Venezuela.

114. **B. integer Pfr.**

T. imperforata, oblonga, solida, oblique irregulariter rugulata, spiraliter sulcata (interstitiis confertim arcuato-lineolatis),

carnea, strigis et flammulis griseo-fuscis picta; spira elongato-conica, obtusula; sutura crenulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spira paullo brevior; columella griseo-lilacea, teres, subtorta, arcuatim in perist. abiens; apertura fere verticalis, truncato-ovalis; perist. subincrassatum, breviter expansum, margine columellari subdilato, adnato. — Long. 82, diam. 39 mill. Ap. 40 mill. longa, 22 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus integer Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 114.

— — (Borus) Pfr. Vers. p. 148.

β. Minor, testa saepe unicolore carneo-grisea, anfr. $6\frac{1}{2}$, columella magis torta; long. 65, diam. 31 mill. Ap. 34 mill. longa, 17 lata.

Habitat in provincia Quitensi reipublicae Aequatoris. (Dom. Ida Pfeiffer.)

*

115. **labeo** Brod. (Coll. 63. — *Rv.* n. 207. t. 71. 72.

— Borus *Ad. Gen.* p. 148. — *Pfr.* Vers. p. 148.

— *Porphyrobaphe labeo* Shuttl. Notit. mal. I. p. 71.) Mon. III. p. 306.

116. **Adamsoni** Gray. (Gray Spicil. zool. II. f. 4. 5.

— *Rv.* n. 165. t. 26. — *Bland* in *Ad. Contr.*

Nr. 12. p. 231: in valle Guaduasensi Novae Gra-

nadae. — *Ch.* p. 242. — Borus *Ad. Gen.* p. 148.

— *Pfr.* Vers. p. 148. — *Orthalicus Adamsonii*

Beck Ind. p. 60. n. 9 excluso synon. Feruss. —

Porphyrobaphe Adamsoni Shuttl. Notit. mal. I. p. 70.) — — — 307.

117. **iostomus** Sow. (Coll. 64. — *Rv.* n. 88. t. 15. —

Ch. p. 190. — Borus *Ad. Gen.* p. 148. — *Pfr.*

Vers. p. 148. — *Bul. phasianella* Val. — *Por-*

phyrobaphe iostoma Shuttl. Notit. mal. I. p. 70.) — — — 307.

118. **B. Maranhonensis** Albers.

T. imperforata, ovato-oblonga, solida, dense striata et striis spiralibus undulatis levissimis decussata, fulvida, livido-nebulosa et strigis maculisque nigricantibus irregulariter picta; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura filomarginata; anfr. 7 convexiusculi, primi minute granulati, pallide carnei, ultimus spira brevior; columella callosa, alba, valde torto-plicata; apertura parum obliqua, obauriformis, intus albida, nitida; perist. incrassatum, breviter expansum, marginibus callo nitido, albido junctis. — Long. 76, diam. 30 mill. Ap. intus 34 mill. longa, $45\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Albers.)

Bulimus Maranhonensis Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 216.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 42. n. 73. t. 11.
f. 11. 12.

— — (Borus) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 148.

— — — *Pfr.* Vers. p. 148.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warscewicz).

119. **B. Shuttleworthi Albers.**

T. imperforata, ovato-conica, solida, leviter striata, sub epidermide lutea albida, strigis latis fulgurantibus castaneis irregulariter ornata; spira conica, obtusa; sutura vix submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi parum attenuatus; columella callosa, torta; apertura vix obliqua, obversa auriformis, intus roseo-albida, nitida; perist. rubellum, crassum, expansum et reflexum, marginibus callo nitido junctis, columellari tuberculato, adnato. — Long. 71, diam. 29 mill. Ap. c. perist. 37 mill. longa, intus 15 lata. (Coll. Nr. 65.)

Bulimus Shuttleworthi Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 216.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 31. n. 53. t. 8. f. 14. 15.

— — (Borus) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 148.

— — — *Pfr.* Vers. p. 148.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warscewicz).

120. **B. Yatesi Pfr.**

T. imperforata, fusiformi-oblonga, solida, laevigata, sub epidermide non nitente, fusco-olivacea fasciis nigris, maculis sagittaeformibus luteis interruptis picta; spira elongato-conica, obtusa; sutura leviter marginata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis vix superans, basi attenuatus; columella callosa, superne valide plicata; apertura subverticalis, elliptico-oblonga, basi subangulata, intus coeruleo-albida; perist. incrassatum, breviter expansum, marginibus callo sordide carneo junctis. — Long. 82, diam. 32 mill. Ap. intus 32 mill. longa, 13 lata. (Coll. Nr. 66.)

Bulimus Yatesi *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 93. t. 34. f. 5.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 63. n. 105. t. 18. f. 1. 2.

— — (Borus) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 148.

— — — *Pfr.* Vers. p. 148.

Porphyrobaphe latevittata *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 71. t. 5. f. 2. 3.

— *Yatesi* *Shuttl.* ibid. p. 90.

Habitat Moyobamba Peruviae occidentalis (Yates), Tarapoto (Moricand).

*

121. **dactylus Brod.** (Coll. 67. — *Rv.* n. 39. t. 8. —

Ch. p. 209. — *Orthostylus* *Pfr.* Vers. p. 146. —

Bul. carinatus *Lea.* — *Cochlostyla dact.* [*Pithohelix*] *Ad.* Gen. p. 142.) Mon. III. p. 307.

122. **onyx Brod.** (*Orthostylus* *Pfr.* Vers. p. 146. —

Cochlostyla onyx [*Chrysallis*] *Ad.* Gen. p. 143.) . — II. — 32.

123. **smaragdinus Reeve.** (Coll. 68. — *Rv.* n. 27.

t. 6. — *Ch.* p. 207. — *Eudoxus* *Pfr.* Vers. p. 146.

— *Cochlostyla smar.* [*Eudoxus*] *Ad.* Gen. p. 144.) — III. — 307.

124. **nimbosus Brod.** (Coll. 69. — *Rv.* n. 17. t. 4. — *Ch.* p. 209. — Eudoxus *Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla nimbosa* Ad. Gen. p. 142. — Var.: *Bul. Pfeifferianus* *Rv.* n. 18. t. 4. — *Cochlostyla Pfeifferiana* Ad. Gen. p. 142.) Mon. III. p. 307.
125. **pictor Brod.** (Coll. 70. — *Rv.* t. 4. f. 19^{a-b}. — Eudoxus *Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla pictor* Ad. Gen. p. 142. — Var.: *Bul. labropurpureus* *Grat., Rv.* t. 10. f. 19^{c-d}.) — — — 308.

126. **B. Palawanensis Pfr.**

T. imperforata, oblonga, solida, striatula, epidermide fusco-cinerea, castaneo varie strigata, sursum detrita, munita; spira convexusculo-conica, apice obtusula; anfr. 5—5½ modice convexi, ultimus spiram subaequans vel brevior; columella substricta, albida; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus griseo-coerulescens; perist. callosum, nigricans, breviter reflexum. — Long. 48—49, diam. 27 mill. Ap. 23 mill. longa, 15 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Palawanensis *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 388.
Habitat Palawan (Dr. Traill).

127. **B. politus Reeve.**

T. imperforata, turrito-oblonga, solidula, sublaevigata, sub epidermide decidua, fulvida alba; spira elongata, acutiuscula; anfr. 7½ convexi, ultimus ⅓ longitudinis paullo superans, leviter malleatus et infra medium subangulatus; columella subverticalis, alba, subdilatata; apertura obliqua, subrhombéo-ovalis, intus alba; perist. album, breviter expansum, basi leviter protractum. — Long. 63, diam. 28 mill. Ap. 26 mill. longa, 17 lata. (Mus. Hamilton.)

Bulimus eburneus *Reeve* Conch. ic. n. 74. t. 13.

— *politus* *Reeve, Pfr.* Mon. III. p. 312. n. 118.

— — (Eudoxus) *Pfr.* Vers. p. 146.

Cochlostyla eburnea [Pithohelix] *H. et A. Adams* Gen. II. p. 142.
Habitat in insulis Philippinis.

* * *

128. **B. loricatus Pfr.**

T. sinistrorsa, subimperforata, ovato-pyramidata, solida, confertim striata, albido-fulva, strigis et maculis fuscis marmorata; spira convexo-conica, acutiuscula; anfr. 7—8 convexiusculi, ultimus ⅔ longitudinis subaequans, leviter malleatus; columella subverticalis, superne subplicata; apertura obliqua, sinuato-semiovalis, intus nitida, pallide rosea; perist. incrassatum, breviter expansum, album, marginibus callo crasso albo

unctis, externo subsinuato, columellari dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 62, diam. 26 mill. Ap. intus 24 mill. longa, 12—13 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus loricatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 293.

— — (Amphidromus) Pfr. Vers. p. 147.

Habitat . . . ?

*

129. **perversus Linn.** (Coll. 74. — Chemn. ed. nov. p. VI. — Amphidromus Pfr. Vers. p. 147. — *Hel. perversa* L. — *Cochlostyla perversa* [Canistrum], sinistra et atricallosa Ad. Gen. p. 143. — α. *H. sinistra* Müll. — *H. aurea* Dilw. — *Bul. citrinus* Brug. — β. *H. aurea* Fér. — ε. *H. dextra* Müll. — *Bul. aureus* Swms. — *Bul. dexter* Desh. — ζ. *Bul. atricallosus* Gould. — η. *Hel. interrupta* Müll. — *Bul. interruptus* Brug. — *Bul. inversus* Jacq. Voy. Pol Sud. p. 29. t. 8. f. 7. 8. — ζ. *Bul. sul-tanus* b Lam. — *Bul. Makassarensis* Jacq.) . . . Mon. III. p. 308.

130. **B. eques Pfr.**

T. imperforata, ovato-conica, solida, striata striisque spiralibus obsolete decussata, nitida, candida; spira convexo-conica, subacuminata, anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi levissime compressus; columella strictiuscula; apertura obliqua, sinuato-semiovalis; perist. album, marginibus callo nigro-castaneo, profunde intrante junctis, dextro breviter expanso, columellari sursum perdilatato, adnato. — Long. 48, diam. 23 mill. Ap. intus 22 mill. longa, 11 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus eques Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 158.

Habitat in Cochinchina.

131. **B. Cochinchinensis Pfr.**

T. imperforata, fusiformi-ovata, solida, laevigata, nitida, pallide sulphurea vel albida; spira convexiusculo-turrita, apice obtusula; sutura levis, pallida; anfr. 6—7, superi planiusculi, sequentes convexiores, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus, subcompressus; columella funiformis, leviter torta; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. subincrassatum, margine dextro breviter expanso, columellari dilatato, adnato. — Long. 39, diam. 17 mill. Ap. 18—19 mill. longa, intus 8—9 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Cochinchinensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 334.

Habitat in Cochinchina.

*

132. **melanomma Pfr.** (Coll. 72. — *Ch.* p. 435. t. 39. f. 28. 29. t. 41. f. 1. 2. 7. 8. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Bul. elongatus Jacq., Rouss.* p. 31? Nec Bolt.) Mon. III. p. 310.
 133. **Janus Pfr.** (Coll. 73. — *Proc.* 1852. p. 85. — *Ch.* p. 456. t. 48. f. 4—4. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Cochlostyla Janus* [Canistrum] *Ad. Gen.* p. 143.) - - - 310.

134. **B. Lindstedti Pfr.**

T. sinistrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, striatula, nitida, candida; spira elongato-conica, apice obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, obsolete angulatus, antice rotundatus; columella subverticalis, vix torta; apertura fere diagonalis, subsemicircularis; perist. leviter incrassatum, expansum, marginibus callo concolore junctis. — Long. 39, diam. 17 mill. Ap. intus 17 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Lindstedti Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 388.

Habitat Malacca (F. W. Lindstedt).

*

135. **mundus Pfr.** (Coll. 74. — *Ch.* ed. nov. p. 261. t. 70. f. 21. 22. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — β . Giganteus, dextrorsus; long. 50, diam. 23 mill. Nova Caledonia? Mus. Cuming.) Mon. III. p. 651.
 136. **Bataviae Grat. †** (*Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Partula Bataviae Grat.* Bord. XI. t. 2. f. 42. — *Conf. Bul. sinistralis Rv.*) - II. - 40.

* * *

137. **succinctus Reeve.** (*Rv.* n. 534. t. 74. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 146.) - III. - 310.
 138. **ventricosus Chemn.** (Coll. 75. — *Ch.* p. 206. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 146. — *Bul. nobilis Rv.* t. 5. f. 20^b. — *Cochlostyla ventric.* [Pithohelix] et *nobilis Ad. Gen.* p. 143. — *Cochlostyla frater* [Canistrum] et *Guimarasensis Ad. ib.* p. 143. — β . *Hel. frater Fér.* — *Bul. nobilis Rv.* t. 5. f. 20^a. — γ . *Hel. decorata Fér.* — *Bul. Guimarasensis Rv.* t. 6. f. 24^a. — *Bul. decoratus Gray.*) - - - 311.
 139. **aplomorphus Jon.** (*Rv.* n. 47. t. 40. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 146.) - - - 311.
 140. **Belcheri Pfr.** (*Proc.* 1854. p. 261. — *Ch.* p. 440. t. 34. f. 5. 6. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 146.) - - - 311.
 141. **fulgetrum Brod.** (Coll. 76. — *Rv.* n. 23. t. 5. — *Ch.* p. 210. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla fulg.* [Pithohelix] *Ad. Gen.* p. 142.) - - - 312.
 142. **Diana Brod.** (Coll. 77. — *Rv.* n. 40. t. 8. — *Ch.* p. 208. — *Eudoxus Pfr.* Vers. p. 146. — *Cochlostyla Diana* [Pithohelix] *Ad. Gen.* p. 142.) - - - 312.

143. **velatus Brod.** (*Rv.* n. 57. t. 11. — *Canistrum*
Pfr. Vers. p. 147. — *Cochlostyla velata* [*Canistrum*]
Ad. Gen. p. 143.) Mon. II. p. 34.
144. **balanoides Jon.** (*Rv.* n. 630. t. 85. — *Canistrum*
Pfr. Vers. p. 147. — *Cochlostyla balan.* [*Canistrum*]
Ad. Gen. p. 143.) - - - 33.

145. **B. librosus Pfr.**

T. imperforata, ovato-oblonga, solida, striatula, epidermide subhydrophana, libro-cinerea, fusco irregulariter strigata et ad suturam ocellata obducta; spira convexusculo-conica, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spira vix brevior, epidermide decidua circa columellam pallidam, compressam, substrictam saturate castaneus, nitidus; apertura obliqua, ovali-oblonga, intus coerulescens; perist. castaneo-nigrum, subincrassatum, revolutum, margine dextro leviter arcuato. — Long. 40, diam. 24 mill. Ap. 19 mill. longa, 11 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus librosus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 388.

Habitat Palawan (Dr. Traill).

Obs. Species habitu persimilis *B. velato*.

146. **B. cinerosus Pfr.**

T. imperforata, ovoidea, solida, oblique striatula, fusca, epidermide saturate cinerea, strigatim detrita, obducta; spira convexo-conica, apice obtusa; anfr. 5 modice convexi, ultimus spira paullo brevior; columella subplana, leviter antrorsum dilatata, alba; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus albida; perist. subsimplex, breviter expansum. — Long. $36\frac{1}{2}$, diam. 13 mill. Ap. 20 mill. longa, 14 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus cinerosus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 107. t. 32. f. 5.

— — (Canistrum) Pfr. Vers. p. 147.

Habitat «Palawan Passage» prope Borneo. (Dr. Traill.)

*

147. **Luzonicus Sow.** (Coll. 78. — *Ch.* p. 173. — *Rv.*
n. 65. t. 11 et *Bul. ovoideus* *Rv.* n. 56. t. 11. —
Canistrum Pfr. Vers. p. 147. — *Bul. ovoideus*
Lam. — *Bul. Costerii* Eyd. — *Cochlostyla Luz.*
[*Canistrum*] *Ad. Gen.* p. 143.) Mon. III. p. 312.
148. **curyzonus Pfr.** (Coll. 79. — *Ch.* p. 175. — *Fér.*
t. 160. f. 9. 10. — *Canistrum* Pfr. Vers. p. 147.) - - - 312
149. **stabilis Sow.** (Coll. 80. — *Rv.* n. 67. t. 12. —
Ch. p. 172. — *Canistrum* Pfr. Vers. p. 147. —
Cochlostyla stab. [*Canistrum*] *Ad. Gen.* p. 143.) - - - 312.
150. **breviculus Pfr.** (Coll. 81. — *Rv.* n. 65. t. 12. —
Ch. p. 166. — *Canistrum* Pfr. Vers. p. 147. —
Cochlostyla brevic. [*Canistrum*] *Ad. Gen.* p. 143.) - - - 313.

* * *

151. **lirinus Mor.** † - - - 313.

152. **B. Rocayanus Orbigny.**

T. imperforata, oblongo-turrita, tenuis, sublaevigata, pallide cornea, strigis albidis et rufis variegata; spira elongata, acuta; anfr. 9 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella torta, recedens; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis; perist. breviter expansum, margine dextro superne arcuato, tum substricto, columellari simplice. — Long. 24, diam. 8 mill. Ap. 9 mill. longa, $\frac{4}{3}$ lata. (Mus. Brit.)

Bulimus Rocayanus Orb. Voy. p. 277. t. 33. f. 6. 7.

— — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 35. n. 92.

— — (Hamadryas) *Pfr.* Vers. p. 151.

Habitat in Boliviae prov. Santa Cruz de la Sierra.

*

153. **Pealianus Lea.** (*Ch.* p. 112. t. 34. f. 13. 14. —

Hamadryas *Pfr.* Vers. p. 151. — *Otostomus Peal.*

[Hamadryas] *Ad. Gen.* p. 150.) Mon. III. p. 313.

§. 9.

154. **Iris Pfr.** (Proc. 1852. p. 136. — *Ch.* p. 244. t. 65.

f. 4. 5. — *Goniostomus Pfr.* Vers. p. 150. —

Bulimus Fris [Borus] *Ad. Gen.* p. 148.) - - - 313.

155. **B. abscissus Pfr.**

T. subimperforata, pyramidata, solidula, ruguloso-striata, opaca, albidula; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi rectangule carinatus, quasi abscissus; columella arcuata; apertura parum obliqua, rhomboideo-ovalis, intus rosea; perist. vix expansum, purpureum, marginibus callo purpureo junctis, columellari reflexo, subadnato. — Long. 28, diam. 13 mill. Ap. $13\frac{1}{2}$ mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus abscissus *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 116.

— — (*Goniostomus*) *Pfr.* Vers. p. 150.

Habitat Quito.

*

156. **Bourcieri Pfr.** (Coll. 82. — Proc. 1852. p. 153.

— *Ch.* p. 98. t. 32. f. 3. 4. — *Goniostomus Pfr.*

Vers. p. 150. — *Otostomus Bourc.* [Hamadryas]

Ad. Gen. p. 150.) Mon. III. p. 314.

§. 10.

157. **Gibbonius Lea.** (*Rev.* n. 196. t. 32. — *Bland* in

Ad. Contr. Nr. 11. p. 229: inter Guaduas et Villeta

Novae Granadae. — *Ad. Gen.* p. 146. — *Scutalus*

Pfr. Vers. p. 152.) - - - 314.

158. **castaneus Pfr.** (*Rv.* n. 497. t. 32. — *Bland* in *Ad. Contr.* Nr. 41. p. 229: prope Fresno Novae Granadae. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 452. — *Orthalicus cast.* [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 458.) Mon. III. p. 314.
159. **Lamarckianus Pfr.** (*Rv.* n. 456. t. 24. — *Bland* in *Ad. Contr.* Nr. 42. p. 234: La Esperanza Estate prope Rio Negro. — *Ad. Gen.* p. 446. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 452.) - - - 314.

160. **B. speciosus Pfr.**

T. anguste perforata, ovata, solidula, longitudinaliter plicata, minutissime granulata et oblique malleata, olivaceo-fusca, maculis rufis adpersa; spira brevis, conica, obtusula; sutura subcrenulata, pallida; anfr. 4 modice convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis fere formans, basi rotundatus; columella leviter plicata, albida; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis, intus plicata, coerulescens, nitidissima; perist. fusco-aurantiacum, undique subincrassatum, expansum et revolutum, marginibus callo pellucido junctis, columellari dilatato. — Long. 38, diam. 30 mill. Ap. intus 35 mill. longa, $48\frac{1}{2}$ lata. (*Mus. Cuming.*)

Bulimus speciosus *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 290.

— — *Pfr.* *Novit. conch.* I. p. 44. n. 23. t. 3. f. 1. 2.

— — (*Scutalus*) *Pfr.* Vers. p. 452.

Habitat «Sierra Nevada de S. Marta» (*Schlim.*)

*

161. **Blainvilleanus Pfr.** (*Coll.* 83. — *Rv.* n. 161. t. 25. — *Charis Ad. Gen.* p. 447. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 452.) Mon. III. p. 314.
162. **coloratus Nyst.** (*Coll.* 84. — *Rv.* n. 455. t. 24. — *Borus Ad. Gen.* p. 448. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 452. — β . Testa longitudinaliter subplicata, spira elongata, anfractu ultimo minus ventroso, $\frac{3}{5}$ longitudinis vix aequante: *Pfr.* *Novit. conch.* I. p. 29. t. 8. f. 5. 5. Habitat in provincia Ocana: *Schlim.*) - - - 314.
163. **pintadinus Orb.** (*Eurytus Ad. Gen.* p. 448. — *Pfr.* Vers. p. 457. — *Bul. Cathcartiae Rv.* n. 265. t. 42. — *Eurytus Ad. Gen.* p. 448.) - - - 314.
164. **contortuplicatus Reeve.** (*Rv.* n. 658. t. 88. — *Strophocheilus Ad. Gen.* p. 447. — *Pfr.* Vers. p. 450.) - - - 314.
165. **Almeida Spix.** (*Coll.* 85. — *Strophocheilus Almeida Spix.* — *Bul. pudicus Desh.* in *Lam.*, *Pfr.* Mon. II. p. 53. III. n. 437, *Rv.* n. 494. t. 31, *Desh.* in *Fér.* II. p. 30. t. 443. f. 11—13, *Chemn.* ed. nov. t. 22. f. 3. Nec Müll. — *Bul. virgineus Wagn.* in *Spix.* — *Bulimus Myersii et perplexus Sow.* — *Bulimus perplexus* [*Strophocheilus*] *Ad. Gen.* p. 447. — *Conf. Pfr.* in *Malak. Bl.* 1857. p. 179.) - - - 315.
166. **rhodocheilus Reeve.** (*Rv.* n. 473. t. 28. — *Strophocheilus Ad. Gen.* p. 447. — *Pfr.* Vers. p. 454.) - - - 315.

167. **B. pudicus Müller.**

T. subelause umbilicata, fusiformi-ovata, solidula, striatula et punctulato-malleata, sub epidermide tenui pallide olivacea rosea; spira conica, apice obtusa; sutura levissime crenulato-marginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus peroblique descendens et antice breviter ascendens, spiram vix superans; apertura obliqua, piriformis, superne angulata; columella vix plicata, superne tuberculoso-incrassata; perist. carneum, marginibus callo crassiusculo junctis, expansis et breviter revolutis, dextro substricto, basali dilatato. — Long. $44\frac{1}{2}$, diam. 21 mill. Ap. c. perist. 25 mill. longa, 15 lata. (Mus. Cuming.)

Helix pudica Müll. Hist. verm. II. p. 97. n. 295.

— — Gmel. Syst. p. 3645. n. 102.

— *erubescens* Soland. Portl. catal.?

Auris virginea Chemn. Conch. IX. P. 2. p. 44. t. 121. f. 1042.

Ellobium virgineum Bolt. Mus. p. 106. n. 1357. Ed. sec. p. 75.

Bulimus virgineus Brug. Enc. méth. I. p. 315. n. 29.

— *pudicus* Beck Ind. p. 53. n. 27 (excluso synonym. Spixiano.)

— — Küst. in Chemn. ed. nov. t. 4. f. 7. 8.

— — Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 179. t. 4. f. 1. 2.

Voluta auris virginis Dillw. Cat. I. p. 502. n. 8.

Partula pudica Fer. Prodr. p. 66.

— — Gray in Ann. of Philos. New ser. IX. p. 445.

Habitat in Brasilia.

Obs. Species in collectionibus rarissima, a *B. Almeida Spix* bene distinguenda!

*

168. **unidentatus Sow.** (Rv. n. 492. t. 31. — Strophocheilus Ad. Gen. p. 447. — Pfr. Vers. p. 151. — *Partula unidentata* Sow.) Mon. III. p. 316.

169. **planidens Mich.** (Coll. 86. — Rv. n. 490. t. 31. — Strophocheilus Ad. Gen. p. 447. — Pfr. Vers. p. 151. — *Helix planidens* Rang.) - - - 316.

170. **mallicatus Jay.** (Coll. 87. — Rv. n. 474. t. 29. — Charis Ad. Gen. p. 447. — Pfr. Vers. p. 152. — Habitat in insulis Feejee: Macgillivray.) - - - 316.

171. **fulguratus Jay.** (Coll. 88. — Rv. n. 475. t. 29. — Charis Ad. Gen. p. 447. — Pfr. Vers. p. 142. — Hab. in insulis Feejee: Macgillivray.) - - - 316.

172. **morosus Gould.** † (Charis Pfr. Vers. p. 152. — *Bul. roseus* [Charis] Ad. Gen. p. 447?) - - - 316.

173. **B. Strangei Pfr.**

T. subcompressa umbilicata, fusiformi-oblonga, tenuiuscula, striata et striis spiralibus levissime decussata, fulvida, ad suturam crenulatam albo-fasciata; spira elevato-conica, apice obtusa; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus spiram superans, antice bre-

viter arcuatim ascendens, basi attenuatus; apertura vix obliqua, elongato-ovalis, intus vitellina, nitida, plerumque tuberculo albo parietali coarctata; columella alba, longe plicata; perist. album, subincrassatum, margine dextro expanso et reflexo, superne arcuato, tum strictiusculo, columellari dilatato, plano, patente. — Long. 46, diam. 47 mill. Ap. 27 mill. longa, intus 40 lata. (Coll. Nr. 89.)

Bulimus Strangei Pfr. in Proc. Zool. 1853. p. 8.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 54. n. 89. t. 16. f. 11, 12.

— — (Placostylus) Pfr. Vers. p. 148.

Habitat in insula Eddystone Oceani Australici.

174. **B. Macgillivrayi** Pfr.

T. umbilicata, fusiformi-oblonga, solidula, leviter striata, nitida, castaneo-fulva; spira elongato-conica, obtusiuscula; sutura levis, fascia albida vel rosea notata; anfr. $5\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus $\frac{1}{7}$ longitudinis subaequans, infra suturam turgidulus, basi attenuatus; apertura vix obliqua, angusta, acuminato-semiovalis, intus margaritacea, callo nodiformi parietali et plica validissima, obliqua columellae coarctata; perist. subincrassatum, breviter expansum, margine columellari dilatato, umbilicum angustum semitegente. — Long. 59, diam. 22 mill. Ap. intus 30 mill. longa, infra medium 40—41 lata. (Coll. Nr. 90.)

Bulimus Macgillivrayi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 108.
t. 32. f. 2.

— — (Placostylus) Pfr. Vers. p. 148.

Habitat Wanderer Bay, Guadalcanar insul. Salomonis (Macgillivray).

*

175. **cardinalis** Pfr. (Proc. 1852. p. 58. — Ch. p. 113.

t. 35. f. 7. 8. — Scutalus Pfr. Vers. p. 152. —

Strophocheilus Ad. Gen. p. 147.) Mon. III. p. 316.

176. **B. episcopalis** Pfr.

T. anguste umbilicata, ovato-conica, tenuis, longitudinaliter subrugoso-striata et minute granulata, interdum transverse sulcatula, olivaceo-fulva, maculis rufis irregulariter aspersa; spira conica, acutiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$, superi vix convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis subaequans, oblique descendens, antice arcuatim subascendens, basi vix attenuatus; columella leviter compressa plicata; apertura angulato-ovalis, intus lilacea; perist. purpureum, expansum et breviter revolutum, margine columellari subappresso. — Long. 58, diam. 27 mill. Ap. 38 mill. longa, intus 49 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus episcopalis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 145.

— — (Scutalus) Pfr. Vers. p. 152.

β. Minor; long. 47, diam. 22 mill.

Habitat Bogota.

Obs. Forma *B. Tayloriano* Rv. similis, reliquis characteribus ad *B. pulicarium* Rv. potius accedens, sed praeter staturam formatione plicae columellaris et peristomate late expanso discrepans.

*

177. **auris Sileni Born.** (Coll. 91. — *Rv.* n. 164. t. 25. — *Plecocheilus* Ad. Gen. p. 147. — *Plecochilus* Pfr. Vers. p. 151. — *Auricula caprella* Lam. — *Carychium undulatum* Leach. — *Plecocheilus undulatus* Guild. — *Auricule chevrotin* Chenu Leç. élém. p. 243. f. 909.) Mon. III, p. 316.
178. **plecostylus Pfr.** (*Rv.* n. 268. t. 42. — *Plecochilus* Pfr. Vers. p. 151. — *Orthalicus plect.* [*Plecostylus*] Ad. Gen. p. 155.) - - - 316.
179. **perdix Pfr.** (Coll. 92. — *Rv.* n. 355. t. 54. — *Ch.* p. 147. — *Plecocheilus* Ad. Gen. p. 147. — *Plecochilus* Pfr. Vers. p. 151.) - - - 316.
180. **aulacostylus Pfr.** (Proc. 1852. p. 59. — *Ch.* p. 114. t. 35. f. 5. 6. — *Scutalus* Pfr. Vers. p. 152. — *Bul. lentiginosus* Redf. in Ann. Lyc. N. Y. 1853. VI. p. 14: Trinidad et Demerara teste Mac Murray.) - - - 316.
181. **Tupacii Orb.** (Coll. 93. — *Rv.* n. 86. t. 18. — *Gray* Fig. t. 74*, f. 2. — *Scutalus Alb.* p. 160. — *Pfr.* Vers. p. 152. — *Orthalicus Tupaicii* [*Scutalus*] Ad. Gen. p. 158.) - II. - 52.
182. **rosaceus King.** (Coll. 94. — *Rv.* n. 87. t. 45. — *Gray* Fig. t. 73. f. 10. — *Gay* Hist. VIII. p. 106. — *Ad. Gen.* p. 146. — *Ch.* p. 250. — *Scutalus* Pfr. Vers. p. 152.) - III. - 317.
183. **crenulatus Pfr.** (Coll. 95. — *Ch.* p. 251. t. 68. f. 8. 9. — *Ad. Gen.* p. 146. — *Scutalus* Pfr. Vers. p. 152. — *Bul. chilensis* Sow., Beck. — *Bul. squamulatus* Jan. — *Orthalicus crenul.* [*Scutalus*] Ad. Gen. p. 158.) - - - 317.

184. **B. Taquinensis Pfr.**

T. subperforata, ovato-oblonga, solidula, longitudinaliter minute striata et malleata, sub epidermide fusco-olivacea strigis obliquis indistinctis rufis picta; spira convexo-conica, obtusula; anfr. 4 modice convexi, ultimus spira paullo longior, basi rotundatus; columella leviter plicata; apertura subverticalis, acuminato-ovalis, intus margaritacea; perist. subincrassatum, carneum, margine dextro revoluta, columellari subdilata, horizontaliter patente et reflexo. — Long. 40, diam. 18 mill. Ap. c. perist. 20 mill. longa, intus 11 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Taquinensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 290.

— — (Scutalus) Pfr. Vers. p. 152.

Habitat Taquina, «Sierra Nevada de S. Marta», alt. 9000'.

§. 11.

185. **B. marmoratus Dunker.**

T. perforata, ovato-conica, solida, longitudinaliter confertim striata, sub epidermide fusco-olivacea alba, rufo varie strigata et marmorata; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura indistincte marginata; anfr. 6, superi subplani, 2 ultimi ventrosi, ultimus spiram subaequans; columella superne valide uniplicata; apertura subverticalis, truncato-auriformis, intus livida; perist. albidum, crassum, breviter reflexum, marginibus callo tenui junctis, columellari perforationem fere occultante. — Long. 108, diam. 30 mill. Ap. c. perist. 36 mill. longa, intus 25 lata. (Coll. Nr. 96.)

Bulimus marmoratus Dunk. in Phil. Abbild. I. 7. p. 157. Bul. t. 2. f. 1. 2.

— — (Borus) *Alb. Helic.* p. 142.

— — *H. et A. Adams* Gen. rec. Moll. II. p. 146.

— *Venezuelensis Nyst* in Bull. Brux. XII. N. 3. t. 1. f. 1.

— *pardalis Reeve* Conch. ic. n. 157. t. 24.

— — *β. Pfr.* Mon. Helic. II. p. 36. III. p. 317.

β. Minor, spira minus inflata; long. 92, diam. 46 mill.

γ. Minor, crassior, anfr. ultimo spiram paulo superante; long. 87, diam. 46 mill.

Habitat in republica Venezuela.

*

186. **pardalis Fér.** (Coll. 97. — *Ch.* p. 184. t. 54. f. 1—5. — *Ad. Gen.* p. 146. — *Borus Pfr.* Vers. p. 148. — *β. Major*, perist. crasso, perforationem subclaudente: *Bul. astrapoides Jon.* — *Bul. Lindeni Rv.* n. 189. t. 31. — Forma imperfecta: *Bul. leptochilus Pfr. olim.*) Mon. III. p. 317.

187. **Sangoae Tschudi.** † (Arch. f. Nat. 1852. I. t. 6. f. 1.) — — — 317.

188. **Funcki Nyst.** (Coll. 98. — *Rv.* n. 171. t. 28. — *Ad. Gen.* p. 146. — *Ch.* p. 185. — *Borus Pfr.* Vers. p. 148. — *Bul. superbus Jon.* — Var.: *Bul. adoptus Rv.* n. 608. t. 82. — *Ad. Gen.* p. 146.) — — — 318.

§. 12.

189. **melanocheilus Nyst.** (Coll. 99. — *Rv.* n. 172. t. 28. — *Ad. Gen.* p. 146. — *Borus Pfr.* Vers. p. 148.) — II. — 141.

190. **inversus Müll.** (Coll. 100. — *Chemn.* ed. nov. p. V. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Cochlostyla inversa* [Canistrum] et *contusa Ad. Gen.* p. 143. — *α. Hel. inversa Müll.* — *Bul. inversus Brug.* — *Bul. Jayanus Lea.* — *Bul. contusus Rv.* n. 220. t. 37. — *β. Bul. sultanus a Lam.* — *γ. Hel. recta Müll.* excl. fig. ex Hombr. et Jacq.) — III. — 318.

191. **maculiferus Sow.** (Coll. 101. — *Rv.* n. 26. t. 6. — *Ch.* p. 147. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Cochlostyla mac.* [Canistrum] *Ad. Gen.* p. 143.) — — — 319.

192. **Winteri Pfr.** (Coll. 102. — *Ch.* p. 134. t. 40. f. 3. 4. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — β . Peristomate rectangule patentè, lato, plano, basi angulatim producto; Mus. Cuming.) Mon. III. p. 319.
193. **palaceus v. d. B.** (Coll. 103. — *Ch.* p. 134. t. 40. f. 5—8. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Bul. purus Mouss.*) - - - 320.
194. **Chloris Reeve.** (Coll. 104. — *Rv.* n. 223. t. 37. — *Ch.* p. 183. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Bul. sulphuratus Jacq.?* — *Cochlostyla Chloris* [Canistrum] *Ad. Gen.* p. 143. t. 74. f. 4.) . . . - - - 320.
195. **Sinensis Bens.** (*Ch.* p. 67. t. 20. f. 1. 2. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — β . Minor, unicolor lutescens, peristomate albo; long. $22\frac{1}{2}$, diam. 12 mill. Mergui Birmanorum.) - - - 320.
196. **laevis Müll.** (Coll. 105. — *Rv.* t. 37. f. 216^b. — *Gray* Fig. t. 74. f. 1. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Hel. laeva Müll.* — *Cochlostyla laevis* [Canistrum] *Ad. Gen.* p. 143.) - - - 321.
197. **sinistralis Reeve.** (Coll. 106. — *Rv.* n. 603. t. 81. — *Ch.* p. 137. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147.) - - - 322.

β . Testa lutea, maculis violaceo-corneis irregulariter aspersa, apice lilacea.

γ . Coerulescenti albida, maculis ut in var. β .

δ . Roseo-carnea, maculis paulo saturatioribus.

ϵ . Abbreviata, lutea, fere unicolor, anfractibus summis punctis pellucidis aspersis, apertura intus alba. (*Desh.* in *Fér.* t. 161. f. 14. 15.)

Obs. Puncta pellucida etiam in forma typica adsunt; apertura intus plerumque violaceo-fusca, in aliis castanea, carnea, rarius alba. — Var. ϵ forma persimilis iconi *Partulae Bataviae Grat.*, quae in descriptione im perforata dicitur.

*

198. **Sylheticus Reeve.** (*Rv.* n. 564. t. 77. — *Ch.* p. 68. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147.) . . . Mon. III. p. 322.

* * *

199. **virgatus Jay.** (Coll. 107. — *Rv.* n. 46. t. 9. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Bul. Sylvanus Brod.* — Var.: *B. porraceus Jay.*) - - - 323.
200. **Cailliaudi Pct.** $\frac{1}{2}$ (Journ. Conch. 1850. t. 13. f. 3.) - - - 323.
201. **Dryas Brod.** (Coll. 108. — *Rv.* n. 45. t. 9. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — Jun.: *B. paradoxus Pfr.*) - - - 323.
202. **partuloides Brod.** (Coll. 109. — *Rv.* n. 54. t. 11. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Cochlostyla partul.* [Canistrum] *Ad. Gen.* p. 143.) . . . - - - 323.
203. **larvatus Brod.** (Coll. 110. — *Ch.* p. 211. t. 59. f. 8. 9. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147.) . . - - - 323.
204. **fictilis Brod.** (Coll. 111. — *Rv.* n. 44. t. 9. — *Ch.* p. 211. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147.) - - - 323.
205. **Cuyoënsis Pfr.** (*Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147.) - II. - 43.
206. **trifasciatus Chemn.** (Coll. 112. — *Gray* Spic. zool. II. f. 2? — *Rv.* n. 237. t. 39. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *B. zonatus Swains.*) . - III. - 323.

207. **seriatus Reeve.** (*Rv.* n. 314. t. 48. — *Drymaeus*
Pfr. Vers. p. 151. — *Otostomus fer.* [*Hamadryas*]
Ad. Gen. p. 150.) : Mon. III. p. 323.

§. 13.

208. **heterotrichus Moric.** (*Coll.* 113. — *Rv.* n. 199.
t. 32. — *Gray* Fig. t. 302. f. 5. — *Scutalus Pfr.*
Vers. p. 152. — *Orthalicus het.* [*Scutalus*] *Ad.*
Gen. p. 158.) - - - 324.

209. **B. Inca Orbigny.**

T. perforata, oblongo-turrita, solida, subconfertim plicata, nitida, saturate fusca; spira elongata, acutiuscula; anfr. 8 parum convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, juxta perforationem obsolete compressus; columella vix plicata, subrecedens; apertura verticalis, ovalis, intus livido-coerulescens, margaritacea; perist. incrassatum, albidum, marginibus callo tenuiusculo junctis, columellari dilatato, subpatente. — Long. 76, diam. 30 mill. Ap. 32 mill. longa, intus 16 lata. (*Mus. Brit.*)

Bulimus Inca *Orb.*, *Pfr.* Mon. II. p. 142. n. 367. III. p. 324.
n. 179.

— — *Reeve* *Conch. ic.* n. 346. t. 53.

— — (*Orphnus*) *H. et A. Adams* *Gen.* II. p. 148.

— — — *Pfr.* Vers. p. 148.

Habitat in Bolivia.

Obs. Persimilis *B. Spixii* *Wagn.*, sed «bouche ovale, à bords très-épais, renforcés en dehors.» (*Orb. Voy.* p. 293.)

*

210. **alutaceus Reeve.** (*Rv.* n. 522. t. 72. — *Scutalus*
Pfr. Vers. p. 152. — *Orthalicus alut.* [*Scutalus*]
Ad. Gen. p. 158.) Mon. III. p. 324.
211. **pachychilus Pfr.** (*Coll.* 114. — *Ch.* p. 251. t. 68.
f. 6. 7. — *Ad. Gen.* p. 146. — *Scutalus Pfr.* Vers.
p. 152. — *Bul. nucleus* *Orb.*?) - - - 324.
212. **tricolor Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 154. — *Ch.* p. 95.
t. 32. f. 17. 18. — *Eurytus Pfr.* Vers. p. 157. —
Bul. bicolor [*Eurytus*] *Ad. Gen.* p. 148.) - - - 325.
213. **glandiformis Reeve.** (*Coll.* 115. — *Rv.* n. 266.
t. 42. An *Lea*? — *Eurytus Ad. Gen.* p. 148. —
Pfr. Vers. p. 157. — *Bul. pulicarius* *Desh.*) . . . - - - 325.
214. **pulicarius Reeve.** (*Coll.* 116. — *Rv.* n. 267.
t. 42. — *Ch.* p. 186. — *Eurytus Ad. Gen.* p. 148.
— *Pfr.* Vers. p. 157. — *Bul. glandiformis Pfr.*) . . . - - - 325.
215. **lutescens King.** (*Coll.* 117. — *Ad. Gen.* p. 146.
— *Ch.* p. 186. — *Gay* *Hist.* VIII. p. 107. —
Scutalus Pfr. Vers. p. 152. — *Bul. nucleus* *Sow.*,
Rv. n. 99. t. 17. — *Ad. Gen.* p. 146. — *Orthali-*
cus lut. [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 158.) - - - 325.

§. 44.

216. **calobaptus Jon.** (Coll. 118. — *Ch.* p. 116. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Bul. cuyoën-sis* *Rv.* n. 43. t. 9.) Mon.III. p. 326.

217. **B. excelsus Gould.**

T. profunde rimata, ovato-turrita, solidula, laevigata, fulvida, albido irregulariter strigata; spira elongato-conica, apice acutiuscula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, antice subascendens, basi subcompressus; columella leviter plicata, subrecedens; apertura vix obliqua, ovalis; perist. tenue, margine dextro superne angusto, tum late expanso, columellari perdilatato, fornicatim patente. — Long. 48, diam. 19 mill. Ap. c. perist. 24 mill. longa, $46\frac{1}{2}$ lata. (*Mus. Cuming.*)

Bulimus excelsus Gould in *Bost. Journ.* VI. 1853. p. 376. t. 14. f. 3. Habitat in California (Rich).

218. **B. Narcissus Albers.**

T. profunde et compresse umbilicata, turrito-oblonga, solidula, sublaevigata, sub lente exilissime spiraliter striata, nitidula, cretacea; spira convexo-turrita, apice acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$, summi plani, 2 ultimi convexi, ultimus spira brevior, subrugatus, antice ascendens, basi subcompressus; columella superne plicata; apertura subverticalis, oblonga, intus purpureo-violacea; perist. purpureum, introrsum nigricans, margine dextro late expanso, columellari perdilatato, sulco ab anfractu penultimo separato, flexuose patente, reflexiusculo. — Long. 36, diam. 14 mill. Ap. c. perist. 18 mill. longa, $42\frac{1}{2}$ lata. (*Coll. Albers.*)

Bulimus Narcissus Alb. in *Malak. Bl.* 1854. p. 217.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 33. p. 57. t. 9. f. 10. 11.

— — (*Drymaeus*) *Pfr.* Vers. p. 151.

Habitat in Nova Granada.

Obs. Proxime affinis videtur *B. lilacino Rv.*

*

219. **contrarius Müll.** (Coll. 119. — *Ch.* p. 136. t. 44. f. 3—6. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Hel. contraria Müll.* — *Bul. interruptus Jacq. Voy. Pol Sud.* p. 31. t. 8. f. 1. — Var.: *Bul. laevis* *var. Rv.* t. 37. f. 216^a. — *B. elegans Mouss.* — *Bul. furcillatus Mouss.*) Mon.III. p. 327.
220. **porcellanus Mouss.** (Coll. 120. — *Ch.* p. 138. t. 44. f. 14. 15. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147. — *Cochlostyla porc.* [*Canistrum*] *Ad. Gen.* p. 143.) — — — 328.

221. **B. moniliferus Gould.**

T. perforata, plerumque sinistrorsa, ovato-turrita, tenuis, striis spiralibus minutissime sculpta, luteo-albida, coerulescenti-

fusco late strigata. spira conica, obtusula; sutura submarginata, rufo-lineata; anfr. 6—6½ convexiusculi, ultimus ⅔ longitudinis subaequans, medio subangulatus, basi interdum spadiceofasciatus; apertura obliqua, semiovalis, basi angulata, subeffusa; perist. roseum, expansum, margine columellari superne dilatato, subappresso. — Long. 29, diam. 44½ mill. Ap. intus 42½ mill. longa, 8 lata. (Mus. Cuming. Spec. authent.)

Bulimus moniliferus Gould in Proc. Bost. Soc. II. p. 99.

Cochlostyla monilifera (Canistrum) H. et A. Adams Gen. II. p. 443.

Habitat Tavoy Birmanorum.

Obs. Conf. *B. Theobaldianus* Bens.

*

222. **Adamsi** Reeve. (Rev. n. 73. t. 43. — Ad. et Rev. Samarang t. 45. f. 4. — Ch. p. 89. — *Bul. moniliferus* Pfr. Mon. III. n. 194 descriptio. — *Cochlostyla Adamsii* [Canistrum] Ad. Gen. p. 443.) . . Mon. III. p. 328.

223. **fusoides** Orb. (Coll. 424. — Rev. n. 406. t. 48. — Ch. p. 102. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 451. — *Otostomus fus.* [Hamadryas] Ad. Gen. p. 450.) . - - - 329.

224. **flexuosus** Pfr. (Proc. 1852. p. 436. — Ch. p. 244. t. 65. f. 6. 7. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 451. — *Otostomus flex.* [Hamadryas] Ad. Gen. p. 450.) . - - - 329.

225. **correctus** Pfr. (Coll. 422. — Ch. p. 148. t. 39. f. 3. 4. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 451.) - - - 330.

226. **geometricus** Pfr. (Coll. 423. — Rev. n. 278. t. 44. — Bland in Ad. Contr. Nr. 41. p. 230: prope Ervé Novae Granadae. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 451. — *Otostomus geom.* [Hamadryas] Ad. Gen. p. 450.) - - - 330.

227. **B. saccatus** Pfr.

T. compresse umbilicata, ovato-pyramidata, tenuis, leviter striatula, nitida, albida, fasciis 4—5 nigricantibus ornata; spira regulariter elongato-conica, apice acuta; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira brevior, rotundatus, basi subsaccatus, distinctius striatus; columella violacea, superne levissime plicata; apertura subverticalis, truncato-ovalis, intus violaceo-cincta; perist. pallidum, dilatatum, fere rectangule patens, marginibus approximatis, dextro superne perarcuato, columellari substricto. — Long. 22, diam. 40 mill. Ap. intus 9 mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 424.)

Bulimus saccatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 94. t. 34. f. 2.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 65. n. 108. t. 48. f. 9. 10.

— — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 451.

β. Paulo gracilior, unicolor albo-flavidus, columella et margine interno aperturæ violaceis. (Pfr. ib. f. 44. 42.)

Habitat Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

*

228. **albizonatus Reeve.** (*Rv.* n. 604. t. 84. — *Ch.* p. 155. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147.) . . Mon. III. p. 330.

229. **B. intermedius Pfr.**

T. perforata, elongato-conica, solidula, oblique striatula et puncturata, nitida, alba; spira conica, obtusula; sutura levis, simplex; anfr. 6 planiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, infra medium subangulatus, basi turgidus; columella leviter plicata, subrecedens; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. sublata expansum, reflexiusculum, marginibus callo tenui junctis, columellari plano, dilatato, triangulari. — Long. 34, diam. 16 mill. Ap. c. perist. 17 mill. longa, intus 8 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus intermedius Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 291.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 30. n. 51. t. 8. f. 10. 11.

— — (*Amphidromus*) *Pfr.* Vers. p. 147.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

Obs. Characteribus medium tenet inter *B. albizonatum* et *Ceylanicum*.

*

230. **Ceylanicus Pfr.** (Coll. 125. — *Rv.* n. 247. t. 43. — *Amphidromus Pfr.* Vers. p. 147.) Mon. III. p. 330.

231. **B. physalis Benson.**

T. subobtectae perforata, ovato-conica, tenuiuscula, oblique striatula, albida, nitens; spira conica, apice obtusata; sutura leviter impressa; anfr. $5\frac{1}{2}$ superne subplanati, primi granulati, caeteri striis spiralibus minutissimis decussati, ultimus tumidiusculus, $\frac{4}{9}$ longitudinis aequans, ad peripheriam plerumque angulatus; apertura ampla, obliqua, truncato-piriformis; perist. expansum, marginibus reflexis, callo tenui junctis, columellari superne latissimo, appresso, oblique leviter impresso, umbilicum angustum pervium fere tegente. — Long. 27—28, diam. 16—17 mill. Ap. 14—16 mill. longa, 9—10 lata. (Mus. Benson.)

Bulimus Physalis Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr.

Habitat ad Khoonda Ghât, Montium Nilgherries Indiae australis (T. Jerdon).

Obs. Differt a *B. albizonato*, *Ceylanico* et *intermedio* forma ventricosa, apertura ampliore et sculptura.

232. **B. lusorius Pfr.**

T. vix perforata, subfusiformi-oblonga, tenuis, laevigata, carneo-albida, strigis sparsis undulatis castaneis ornata; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura indistincte marginata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi attenuatus; columella subcompressa, torto-plicata, recedens; apertura parum

obliqua, ovalis, strigis intus intensioribus; perist. tenue, margine dextro superne curvato, tum late expanso, columellari reflexiusculo. — Long. 25, diam. 10 mill. Ap. 12 mill. longa, 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus lusorius Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 291.

— — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 151.

Habitat in ripis fluvii Amazonum Brasiliae.

Obs. Affinis *B. fusoidi* Orb., nec non *Pealiano* Lea.

*

233. **fucatus Reeve.** (Rv. n. 615. t. 83. — Ch. p. 100.

— Drymaeus Pfr. Vers. p. 151. — *Otostomus*

fuc. [Hamadryas] Ad. Gen. p. 150.) Mon. III. p. 330.

234. **B. Gueinzii Pfr.**

T. profunde rimata, oblongo-conica, tenuis, sublaevigata, nitida, albida, strigis angustis fuscis, versus basin undulatis ornata; spira conica, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira vix brevior, basi subattenuatus, ad rimam violaceus; columella compressa, subtorta, violacea; apertura vix obliqua, truncato-oblonga, intus lilacina; perist. tenue, margine dextro superne valde curvato, late expanso, columellari patente. — Long. 23, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 11½ mill. longa, intus 5½ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Gueinzii Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 330.

Habitat Moyobamba Peruviae (Gueinzii).

§. 15.

235. **chrysalidiformis Sow.** (Coll. 126. — Rv. n. 16.

t. 4. — Ch. p. 201. — Chrysallis Pfr. Vers. p. 150.

— *Cochlostyla chrys.* [Chrysallis] Ad. Gen. p. 143.) Mon. III. p. 325.

236. **B. Mindoroënsis Broderip.**

T. rimata, vix perforata, ovato-oblonga, tenuiuscula, striatula, opaca, fusco-nigricans vel rufescens, strigis fusco-luteis irregulariter ornata; spira subelongata, apice obtusa, nigro-violacea; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella subtorta, recedens; apertura obliqua, ovalis, intus coerulescenti-albida; perist. late expansum, tenue, subacutum, intus nigricans, interdum azureo-micans, marginibus subconniventibus, callo tenui junctis, columellari abrupte late reflexo. — Long. 64, diam. 25 mill. (Mus. Cuming.) — Long. 57, diam. 23 mill. Ap. intus 23 mill. longa, medio 12½ lata. (Coll. Nr. 127.)

Bulimus Mindoroënsis Brod. in Proc. Zool. Soc. 1840. p. 84.

Bulimus Mindoroënsis Reeve Conch. syst. II. t. 173. f. 5.

Bulimus Mindoroënsis Reeve Conch. icon. n. 15. t. 4.

— — — — — Desh. in Fér. hist. II. p. 15. t. 149. f. 7—9.

— — — — — Chemn. ed. nov. p. 202. t. 57. f. 4. 5.

— — — — — (Chrysallis) Mörch Cat. Yold. p. 30. n. 623.

— — — — — Pfr. Vers. p. 150.

— — — — — γ et δ Pfr. Mon. Hel. II. p. 77.

— — — — — *Wagneri* Grat. Bord. XI. p. 164.

— — — — — *aspersus* Grat. ib. t. 2. f. 8.

Cochlostyla Mindoroënsis [Chrysallis] H. et A. Adams Gen. II. p. 143.

β . Fusco-nigricans, fusculo-strigatus, anfractibus summis atro-violaceis, ultimo infra medium unicolore nigricante; long. 55, diam. 24 mill. (Coll.)

Bulinus Mindoroënsis f. Brod. l. c.

Bulimus melanogaster Mörch Cat. Yold. p. 30. n. 624.

Habitat in insula Mindoro Philippinarum (Cuming.)

237. *B. aspersus* Grateloup.

T. perforata, conico-ovata, solida, striatula, nigricans, strigis lutescentibus varie ornata, spira conica, apice obtusa, pallida; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spiram fere aequans, obsolete angulatus, basi subcompressus; columella lata, superne inflata, alba; apertura obliqua, oblonga, intus lactea; perist. crassiusculum, late expansum et reflexiusculum, fusco-violaceo limbatum. — Long. 57, diam. 27 mill. Ap. intus 25 mill. longa, medio 14 lata. (Coll. Nr. 128.)

Bulinus Mindoroensis Brod. in Proc. Zool. Soc. 1840. p. 84 ex parte.

Bulimus aspersus Grat. Bord. XI. p. 421. t. 4. f. 3. et t. 3. f. 16.

— — — — — (Chrysallis) Pfr. Vers. p. 150.

— — — — — *Mindoroënsis* Pfr. Symb. II. p. 48.

— — — — — Pfr. Mon. Hel. II. p. 76. n. 194. (exclus. var. γ et δ .)

β . Major, castaneo-rufus, albido-flammatus, basi unicolor; long. 65, diam. 32 mill. (Coll.)

Bulimus Mindoroënsis var. Desh. in Fér. hist. t. 149. f. 1. 2.

Habitat in insula Mindoro Philippinarum (Cuming.)

* * *

238. *B. lilacinus* Reeve.

T. umbilicata, oblongo-pyramidata, solidula, subruditer striata, alba, fasciis purpureo-fuscis, hinc inde interruptis ornata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. $7\frac{1}{2}$ —8 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, basi juxta umbilicum latiusculum, compressum, violaceum subcompressus; columella inflata, subtorta, lilacina; apertura parum obliqua, semiovali-auriformis, intus lilacea, fasciata; perist. late expansum, album, margine

columellari perdilatato, fornicato. — Long. 47, diam. 18 mill. Ap. intus 18 mill. longa, $9\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus lilacinus Reeve, *Pfr.* Mon. III. p. 326. n. 189.

— — (Drymaeus) *Pfr.* Vers. p. 151.

— *patricius* Reeve Conch. ic. n. 600. t. 81.

Otostomus lilacinus [Hamadryas] H. et A. Adams Gen. II. p. 150.

Habitat in America meridionali.

*

239. **varicosus** *Pfr.* (Proc. 1851. p. 256. — *Ch.* p. 83.

t. 30. f. 7. 8. — Drymaeus *Pfr.* Vers. p. 151.) — Mon. III. p. 326.

240. **rhodolarynx** Reeve. (*Rv.* n. 518. t. 72. —

Drymaeus *Pfr.* Vers. p. 151. — *B. Devillei* Hupé.) — — — 329.

241. **xanthostomus** Orb. (Coll. 129. — *Rv.* n. 271.

t. 43. — Drymaeus *Pfr.* Vers. p. 151. — *Otostomus xanth.* [Drymaeus] *Ad.* Gen. p. 151.) . . . — — — 330.

242. **B. protractus** *Pfr.*

T. profunde et compresse umbilicata, oblongo-pyramidata, tenuiuscula, confertim subarcuato-striata, albido-flavescens; spira protracta, apice acutiuscula, nigricans; anfr. 7 parum convexi, ultimus spira vix brevior, antice breviter ascendens, fortius striatus, basi subcompressus; columella subplicata, recedens; apertura vix obliqua, oblonga, basi effusa, intus alba vel pallide lilacina; perist. late expansum et reflexiusculum, margine columellari sinuato, perdilatato, patente. — Long. 30, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 15 mill. longa, 10 lata. (Coll. Nr. 130.)

Bulimus protractus *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 94. t. 31. f. 1.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 66. n. 109. t. 18. f. 13. 14.

— — (Drymaeus) *Pfr.* Vers. p. 151.

β. Minor, anfractu ultimo subangulato, margine dextro peristomatis vix curvato.

Habitat Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

§. 16.

243. **electricus** Reeve. (Coll. 131. — *Rv.* n. 21. t. 5.

— Chrysallis *Pfr.* Vers. p. 150. — *B. lichenifer* Mörch.) . . . Mon. III. p. 326.

244. **mutabilis** Brod. (Coll. 131. *Ch.* p. 257. — Scutalus

Pfr. Vers. p. 152. — *Bul. sordidus* var. *Rv.* t. 17. f. 100^b. — *Orthalicus mutab.* [Scutalus] *Ad.* Gen. p. 158.) . . . — — — 330.

§. 17.

245. **B. marmarinus** Orbigny.

T. compresse umbilicata, ovato-conica, solidula, leviter striata, alba, seriebus macularum fuscicarum, in anfr. ultimo

subconfluentibus notata; spira conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7 vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi subcompressus; columella leviter tortoplicata; apertura parum obliqua, obauriformis; perist. tenue, margine dextro late expanso, columellari dilatato, plano, patente. — Long. 40, diam. 17 mill. Ap. c. perist. 24 mill. longa, 15 lata. (Mus. Brit.)

Bulimus marmarinus Orb., *Pfr.* Mon. II. p. 59. n. 148.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 255. t. 41.

— — (*Drymaeus*) *Pfr.* Vers. p. 151.

Ostomus marmarinus (*Drymaeus*) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 151.

Habitat in provincia Yungasensi Boliviae.

246. *B. inaequalis* Pfr.

T. anguste umbilicata, oblique fusiformis, tenuiuscula, laevigata, nitida, alba unicolor vel strigis latis ramosis violaceo-nigricantibus picta; spira gracilis, conica, apice acuta; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira longior, antice subascendens, latere aperturali planulatus, basi subattenuatus; apertura subverticalis, elongato-auriformis, intus violaceo-limbata; columella violacea, superne oblique plicata; perist. album, late expansum, margine columellari plano, patente, superne flexuoso. — Long. 43, diam. 43 mill. Ap. c. perist. 24 mill. longa, 44 lata. (Coll. dom. Haines, New-York.)

Bulimus inaequalis *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 330.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 209. t. 34. f. 10—12.

Habitat in ripis fluvii Maranhon.

*

247. *brachysoma* Orb. † (*Orb.* Voy. t. 39. f. 9. 10.) Mon. II. p. 46.

248. *B. Bogotensis* Pfr.

T. anguste umbilicata, subfusiformi-oblonga, tenuiuscula, sublaevigata, nitidula, albida, fasciis subinterruptis vel strigis subangulosis nigricantibus picta; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi attenuatus, non compressus; columella saturate violacea, leviter procedens; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. tenue, undique late expansum, patens. — Long. 38, diam. 44 mill. Ap. c. perist. 20 mill. longa, intus 9 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus spectatus var. *Reeve* Conch. ic. t. 81. f. 604^b.

— *Bogotensis* *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 93.

— (*Drymaeus*) *Pfr.* Vers. p. 151.

Habitat Santa Fe de Bogota.

*

249. **spectatus Reeve.** † (*Rv.* n. 601. t. 81. — *Bland* in *Ad. Contr.* Nr. 11. p. 230: inter *Salamina* et *Cabuyal Novae Granadae*. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 151.) Mon. III. p. 333.
250. **subinterruptus Pfr.** (*Coll.* 133. — *Proc.* 1851. p. 256. — *Ch.* p. 80. t. 21. f. 20. 21. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 151. — *Otostomus subint.* [*Drymaeus*] *Ad. Gen.* p. 151.) - - - 333.
251. **Baranguillanus Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 136. — *Ch.* p. 246. t. 66. f. 5. 6. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 151. — *Otostomus Bar.* [*Hamadryas*] *Ad. Gen.* p. 150.) - - - 334.

252. **B. similaris Moricand.**

T. compressa umbilicata, ovato-conica, tenuis, sublaevigata (sub lente minutissime spiraliter striata), albida, strigis fulguratis et fasciis interruptis castaneis picta; spira conica, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus spiram paullo superans, basi vix attenuatus; columella vix plicata, recedens; apertura parum obliqua, ovali-oblonga, intus concolor; perist. tenue, flavescens, marginibus convergentibus, dextro late expanso, arcuato, columellari reflexo. — Long. 25, diam. 10 mill. Ap. 13 mill. longa, 7 lata. (*Coll. Albers.*)

Bulimus similaris Moric. in *Journ. Conch.* 1856. p. 177. t. 6. f. 8. Habitat Moyobamba Peruviae.

253. **B. serratus Pfr.**

T. profunde rimata, subperforata, fusiformis, tenuis, laevigata, albida, strigis spadiceis remote serratis picta; spira conica, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram superans, antice subascendens, basi attenuatus; columella compressa; leviter arcuata, sulco obliquo ab anfractu penultimo separata, apertura perobliqua, ampla, acuminato-ovalis, intus pallide lilacea; perist. tenue, late expansum, margine columellari abrupte reflexo. — Long. 27, diam. 11 mill. Ap. 17 mill. longa, intus $7\frac{1}{2}$ lata. (*Coll. Nr.* 134.)

Bulimus serratus Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 94. t. 34. f. 6.

— — *Pfr.* *Novit. conch.* p. 66. n. 110. t. 18. f. 15. 16.

— — (*Drymaeus*) *Pfr.* Vers. p. 151.

— *Meobambicus Moric.* in sched.

Habitat Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

254. **B. strigatus Sowerby.**

T. profunde rimata, subperforata, ovato-conica, tenuis, sublaevigata, albida, strigis subangulosis spadiceis notata; spira conica, apice acutiuscula; anfr. 6 modice convexi, ultimus spiram subaequans, antice subascendens, basi subcompressus; columella

levissime plicata; apertura subverticalis, truncato-ovalis, intus pallide lilacina; perist. tenue, late expansum, marginibus subconniventibus, columellari patente. — Long. 26, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 13 mill. longa, intus 7 lata. (Coll. Nr. 135.)

Bulimus strigatus Sow., *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 60. n. 152.

— — *Reeve* Conch. icon. t. 83. f. 613. (Nec n. 280. t. 44.)

— — (Drymaeus) *Pfr.* Vers. p. 151.

Otostomus strigatus (Hamadryas) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 150.

β. Unicolor albus: *Sow.* Conch. Ill. f. 90.

γ. Albus, fascia 1 nigro-castanea infra medium anfractus ultimi et interdum secunda angusta basali.

δ. Flavo-albidus, strigis latis et fasciis nigris subtessellatus, spirae apice nigro.

Habitat Huallaga, var. γ et δ Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

255. *B. musivus* Pfr.

T. profunde rimata, ovato-pyramidata, tenuis, sublaevigata, nitida, albida, strigis latis nigricantibus, subserratis, interdum confluentibus picta; spira conica, acutiuscula; anfr. 6 planiusculi, ultimus spiram subaequans, basi saccatus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, ovali-oblonga, superne vix angulata, intus pallide lilacina; perist. tenue, dilatatum, expansum, album, marginibus fere contiguis, dextro superne valde curvato, columellari patulo. — Long. 22, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 11 mill. longa, 8 lata. (Coll. Nr. 136.)

Bulimus musivus *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 95. t. 31. f. 3.

— — *Pfr.* Novit. conch. p. 65. n. 407. t. 18. f. 7. 8.

— — (Drymaeus) *Pfr.* Vers. p. 151.

Habitat Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

*

256. *linostoma* Orb. (*Rv.* n. 613. t. 85. — *Gray* Fig.

t. 73. f. 7. — *Ch.* p. 112. — *Bland* in Ad. Contr.

Nr. 11. p. 230: Marmato Novae Granadae. —

Hamadryas *Pfr.* Vers. p. 151. — *Otostomus lin.*

[Hamadryas] *Ad.* Gen. p. 150. — β. Paulo ma-

ior, perist. albo, intus saturate violaceo-limbato,

extus carneo; Santa Fe de Bogota.)

Mon. III. p. 334.

257. *cyclostoma* Reeve. (*Rv.* n. 459. t. 65. — Am-

phidromus *Pfr.* Vers. p. 147.)

— — — 335.

§. 18.

258. *Dombeyanus* Fér. (*Rv.* n. 186. t. 30. — Dry-

maeus *Pfr.* Vers. p. 151.)

— II. — 57.

259. **B. Alcantarae Bernardi.** †

«Testa ovato-oblonga, alba; labro magno, extus expanso, valde reflexo; columella oblique medio concava; anfractibus septenis, convexo-depressis, longitudinaliter et irregulariter rugosis; apertura intus fusco-pallido tincta; spira conico-acuta, superne pallide fusca. — Long. 60, lat. 35 mill.» (Bern.)

Bulimus Alcantarae Bern. in Journ. Conch. 1853. p. 35. t. 3. f. 4.
Habitat in insulis Salomonis.

Obs. A praecedente vix distinguendus videtur. Nonne patria erronea?

260. **B. Bolivarii Orbigny.**

T. anguste umbilicata, ovato-conica, solida, rugoso-malleata, fusco-carnea, submarmorata, fasciis 2—3 nigricantibus interruptis ornata; spira conica, apice acuta, pallida; sutura minute crenulata; anfr. 6—7, superi vix convexiusculi, ultimus spiram superans, versus basin attenuatus; columella alba, superne leviter plicata; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. album, fere angulatim latiuscule patens et reflexiusculum. — Long. 52, diam. 23 mill. Ap. c. perist. 34 mill. longa, 18 lata, intus 12 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Bolivarii Orb. Voy. t. 39. f. 5. 6.

— — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 155. n. 135.

— — (Drymaeus) *Pfr.* Vers. p. 151.

Habitat in Bolivia (Bridges).

*

261. **Midas Alb.** (*Ch.* p. 154. t. 48. f. 17. 18. — Drymaeus *Pfr.* Vers. p. 151.) Mon. III. p. 331.

262. **Lattrei Pfr.** (Drymaeus *Pfr.* Vers. p. 151. — *Bul. focillatus* *Rv.* n. 214. t. 36. — *Otostomus Lattrei* [*Goniostomus*] *Ad. Gen.* p. 151.) - - - 331.

263. **abyssorum Orb.** (*Coll.* 137. — *Rv.* n. 213. t. 36. — Drymaeus *Pfr.* Vers. p. 151. — *Orthalicus abyss.* [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 158.) - II. - 46.

264. **B. signifer Pfr.**

T. perforata, subfusiformi-oblonga, tenuis, confertim et leviter plicato-striata, albida, strigis spadiceis serratis irregulariter signata; spira inflato-conica, acutiuscula; anfr. 6, superi planiusculi, penultimus convexus, ultimus spiram subaequans, basi attenuatus; columella torta, recedens; apertura vix obliqua, oblonga; perist. simplex, margine dextro sublato expanso, columellari dilatato, abrupte reflexo, patente. — Long. 33, diam. 13¹/₂ mill. Ap. 18 mill. longa, intus 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus signifer Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854.

— — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 151.

Habitat in Venezuela?

Obs. Similis *B. Yungasensi* Orb., nec non *papyraceo* Maue.

265. *B. expansus* Pfr.

T. compresse umbilicata, ovato-pyramidata, tenuis, costulis longitudinalibus confertis munita, fusculo-albida vel rosea, fasciis 2 e maculis sagittaeformibus strigatim junctis nigricantibus vel fuscis variegata; spira conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, antice ascendens, basi subcompressus; columella subinflata, recedens; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis, intus lilacina; perist. tenue, undique late expansum et reflexiusculum, margine columellari perdilatato, patente. — Long. 44, diam. 20 mill. Ap. c. perist. 24 mill. longa, 18 lata. (Mus. Cuming.)

Bulinus pulchellus Sow. Conch. Ill. f. 94.

Bulimus expansus Pfr. Mon. II. p. 60. n. 450. Ill. p. 331. n. 242.

— — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 151.

— *iodostomus* Deville et Hupé.

β. Minor, anfractu ultimo paullo graciliore; long. 34, diam. $12\frac{2}{3}$ mill.; ap. c. perist. 17 mill. longa, $11\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 438.)

Bulinus pulchellus Sow. Conch. Ill. f. 92.

Habitat Santa Fe de Bogota et Moyobamba Peruviae (Yates).

*

266. *hygrohylacus* Orb. (Coll. 139. — *Rv.* n. 245.

t. 36. — *Gray* Fig. t. 73. f. 2. — *Drymaeus* Pfr.

Vers. p. 151. — *Otostomus hydr.* [Drymaeus] *Ad.*

Gen. p. 451.) Mon. II. — 59.

267. *pallidior* Sow. (*Rv.* n. 365. t. 55. — *Drymaeus*

Pfr. Vers. p. 151. — *Otostomus pall.* [Anthinus]

Ad. Gen. p. 450 et *Orthalicus pall.* [Leptomerus]

Ad. ib. p. 456.) — — — 61.

268. *B. arcuato-striatus* Pfr.

T. profunde rimata, ovato-pyramidata, tenuis, confertim arcuato-striata, nitida, fasciis latis griseo-fuscis, strigatim interruptis, strigisque angulosis irregulariter picta; spira convexiusculo-conica, apice nigra, obtusiuscula; anfr. 6 modice convexi, ultimus spiram subaequans, antice subascendens, basi parum attenuatus; columella vix plicata, subverticalis; apertura parum obliqua, oblique truncato-ovalis; perist. tenue, late expansum, margine dextro leviter arcuato, columellari fornicatim reflexo, patente. — Long. 30, diam. 13 mill. Ap. c. perist. $15\frac{1}{2}$ mill. longa, $10\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

- Bulimus strigatus* Reeve Conch. ic. n. 280. t. 44. Nec Sow.
 — *arcuato-striatus* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 95.
 — — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 151.

Habitat in Peruvia.

*

269. **connivens** Pfr. (Coll. 440. — *Rv.* n. 388. t. 57.
 — *Ch.* p. 487. — Petraeus Pfr. Vers. p. 154. —
Bulimulus conn. [Rachis] Ad. Gen. p. 460.) . . . Mon. III. p. 335.
 270. **ornatus** Dufo. † — II. — 101.

§. 49.

271. **B. turnix** Gould.

T. profunde rimata, oblongo-ovata, solidula, undique granulata, nitidula, cervina, fasciis albis interruptis subtessellata; spira conica, obtusa; anfr. 5 modice convexi, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis subaequans, juxta aperturam subdepressus; columella superne inflata, oblique albo-plicata; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis; perist. carneum, subdilatatum, revolutum, marginibus callo junctis, columellari superne lato, patente. — Long. 50, diam. 24 mill. Ap. intus 29 mill. longa, 15 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus turnix Gould, Pfr. Mon. III. p. 345. n. 139.

Habitat in Brasilia.

272. **B. excoriatus** Pfr.

T. aperte umbilicata, ovato-acuminata, tenuiuscula, striatula, sub lente punctulata, non nitens, carnea; spira conica, acuta; anfr. 6 convexusculi, ultimus spiram superans, subinflatus; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis; perist. tenue, expansum, marginibus fere contiguis, callo tenui junctis, dextro medio dilatato, columellari perdilatato, patente. — Long. 39, diam. 19 mill. Ap. c. perist. 23 mill. longa, 16 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus excoriatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 123.

— — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 151.

Habitat in Andibus Peruvianis (Keppell).

*

273. **glaucostomus** Alb. (Coll. 444. — *Ch.* p. 453.
 t. 48. f. 41. 42. — Drymaeus Pfr. Vers. p. 151.
 — *Olcstomus glaucostoma* [Hamadryas] Ad. Gen.
 p. 450.) Mon. III. p. 332.

274. **B. Antioquiensis** Pfr.

T. breviter et profunde rimata, ovato-pyramidata, solidula, minute malleata, nitidula, alba, strigis irregularibus, pallide

violaceis, rectis vel angulosis ornata; spira elongato-conica, apice lutescens, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram vix superans, rotundatus; columella superne subplicata, rubella; apertura vix obliqua, oblique truncato-oblonga; perist. tenue, pallide vitellinum, undique subaequaliter late expansum. — Long. 30, diam. 13 mill. Ap. c. perist. 17 mill. longa, 12 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Antioquiensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 291.

— — (Drymaeus) Pfr. Vers. p. 151.

Habitat in provincia Antioquia Novae Granadae (Schlim).

*

275. **multicolor Rang.** (Coll. 142. — *Rv.* n. 238. t. 39.
— *Anthinus* Pfr. Vers. p. 149. — *Ostomus mul-*
tic. [*Anthinus*] *Ad. Gen.* p. 150.) Mon. III. p. 332.

276. **Miersi Sow.** (Coll. 143. — *Rv.* n. 239. t. 39. —
Ch. p. 146. — *Anthinus* Pfr. Vers. p. 149. —
Ostomus Miersii [*Anthinus*] *Ad. Gen.* p. 150.) - - - 333.

277. **Bridgesi Pfr.** (Coll. 144. — *Rv.* n. 117. t. 19.
— *Gay* Hist. VIII. p. 107. t. 3. f. 4. — *Ch.* p. 252.
— *Scutalus* Pfr. Vers. p. 152. — *Orthalicus*
Bridg. [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 158.) - - - 334.

* * *

278. **Proteus Brod.** (Coll. 145. — *Scutalus* Pfr. Vers.
p. 152. — *Bul. sordidus* *Rv.* t. 17. f. 100^{a. c.} —
Orthalicus Proteus [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 158.) - - - 335.

279. **B. cretaceus Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solidula, striatula et impresso-punctata, opaca, cretacea; spira convexo-conica, apice acutiuscula; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, antice subascendens, basi juxta umbilicum profundum, subcompressum rotundatus; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis, intus fusca; perist. tenue, albolimbatum, marginibus convergentibus, callo junctis, dextro late expanso, columellari fusco; dilatato, fornicatim patente. — Long. 36, diam. 18 mill. Ap. intus 17½ mill. longa, 10 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus cretaceus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 123.

— — (*Scutalus*) Pfr. Vers. p. 152.

Habitat «Eastern Islands» (Keppell).

280. **B. Schmidtii Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, ventrosa, rugoso-striatula, lineis impressis spiralibus minute decussatula, griseo-fusca, pallide marmorata; spira conica, apice obtusula, nigricans; anfr. 6½ convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, inflatus, antice subascendens, hinc inde strigis lutescentibus punctisque albis

notatus, circa umbilicum distinctius striatus et nigricanti-fasciatus; apertura verticalis, sinuato-ovalis, intus margaritaceo-alba; columella oblique recedens; perist. album, tenue, late expansum, marginibus callo crasso albido junctis, dextro arcuato, columellari perdilato, vix fornicato, patente. — Long. 34, diam. 17 mill. Ap. intus 16 mill. longa, $8\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 146.)

Bulimus Schmidtii Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 65.

— — (Scutalus) Pfr. Vers. p. 152.

— *coarctatus* Reeve Conch. ic. n. 260. t. 41. Nec Pfr.

Orthalicus Schmidtii (Scutalus) H. et A. Adams Gen. II. p. 158.

Habitat . . . ?

Obs. Forma persimilis *B. coarctato*, sed sculptura et praecipue apertura non coarctata, et perist. intus non incrassato, nec sinuato, valde discrepans.

*

281. **versicolor** Brod. (Coll. 147. — Rv. n. 113. t. 19.

— Ch. p. 258. — Scutalus Pfr. Vers. p. 152. —

Orthalicus vers. [Scutalus] Ad. Gen. p. 158.) . . Mon. III. p. 335.

282. **lacticolor** Sow. † (Sow. Conch. III. f. 48.) . . — II. — 62.

283. **derelictus** Brod. (Coll. 148. — Rv. n. 151. t. 23.

— Scutalus Pfr. Vers. p. 152. — *Bul. curtus* Koch.

— *Orthalicus derel.* [Scutalus] Ad. Gen. p. 158.) — III. — 335.

§. 20.

284. **B. vegetus** Gould. †

«T. solidula, elongato-ovata, alba, striatula, perforata; spira elevata, anfract. sex (sutura impressa) ultimo dimidiam longitudinis testae superante, tumido subgibboso; apertura sub-ovata; labio subcontinuo, reflexo, faucibus stramineis. — Long. $4\frac{1}{2}$, lat. circiter 4 poll.» (Gould.)

Bulimus vegetus Gould in Bost. Journ. VI. 1853. p. 375. t. 14. f. 2.

Habitat San Juan ad sinum Californiensem (Green).

*

285. **attenuatus** Pfr. (Coll. 149. — Proc. 1851. p. 256.

— Ch. p. 83. t. 30. f. 9. 10. — *Leiostracus Pfr.*

Vers. p. 152.) Mon. III. p. 336.

286. **depictus** Reeve. (Rv. n. 529. t. 74. — *Leiostracus*

Pfr. Vers. p. 152. — *Orthalicus dep.* [Mesem-

brinus] Ad. Gen. p. 157.) — — — 337.

287. **electrum** Reeve. (Rv. n. 373. t. 56. — *Leiostracus*

Pfr. Vers. p. 152. — *Orthalicus el.* [Lepto-

merus] Ad. Gen. p. 156.) — — — 337.

288. **Meridanus** Pfr. (Rv. n. 386. t. 57. — *Leiostracus*

Pfr. Vers. p. 152. — *Orthalicus Merid.*

[Leptomerus] Ad. Gen. p. 156.) — II. — 103.

289. **Vincentinus** Pfr. (Rv. n. 366. t. 55. — *Leiostracus*

Pfr. Vers. p. 152. — *Otostomus Vinc.*

[*Leiostracus*] Ad. Gen. p. 151.) — — — 103.

290. **B. Pacteli Albers.**

T. perforata, ovato-conica, tenuis, sublaevigata, flavido-alba, fasciis 4 violaceo-fuscis ornata; spira conica, acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spiram vix superans, basi subattenuatus; apertura obliqua, oblongo-ovalis, intus lutescens, castaneo-fasciata; perist. tenue, expansiusculum, margine dextro leviter arcuato, columellari membranaceo, superne late reflexo, patente, subexcavato. — Long. 25, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 14 mill. longa, intus 7 lata. (Coll. Albers.)

Bulimus Pacteli Alb. in Malak. Bl. 1854. p. 31.

— — (Leiostracus) Pfr. Vers. p. 152.

Ostomus Pateli (Leiostracus) H. et A. Adams Gen. II. p. 151.

Habitat ad fluvium Maranhon in confinibus Columbiae.

*

291. **Moricandi Pfr.** (Rv. n. 283. t. 45. — Leiostracus

Pfr. Vers. p. 153. — β. T. hyalino-albida: Chiapa

reipubl. mexic. teste Ghiesbreght.) Mon. II. p. 109.

292. **B. Hjalmarsoni Pfr.**

T. subperforata, oblongo-fusiformis, tenuis, sublaevigata (sub lente fortiore exilissime decussata), nitida, diaphana, albida, seriebus macularum fuscarum indistincte picta; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 6 modice convexi, ultimus spiram aequans, basi subattenuatus; columella filaris, leviter arcuata, intrans, apertura obliqua, oblongo-ovalis; perist. tenue, breviter expansum, margine columellari superne vix dilatato, fere adnato. — Long. 21, diam. 9 mill. Ap. 11 mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Riise.)

Bulimus Hjalmarsoni Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 51.

Habitat in insula Portorico; in plantatione «Pajas» prope Manati legit Hjalmarson.

293. **B. lineolatus Conrad. †**

T. subumbilicata, oblongo-ovata, tenui, laevigata, albo et fulvo variegata, strigis saturate brunneis ornata; spira conica; anfr. 6; columella reflexa, angustissima; labrum reflexum, peritenuae et acutum; apertura dimidium longitudinis testae superans. — Dimensio?

Bulimus lineolatus Conr. in Proc. Ac. N. Sc. Philad. VII. 1855. p. 32.

Habitat «Volcano of Cartago», Costarica.

Obs. Similis *B. Paziano Orb.*, sed ventricosior; praeterea spira brevior, strigis latioribus, columella angustiore, labro leviter reflexo et apertura spiram superante ab illo differt.

*

294. **Bontiac Chemn.** † (*Rv.* n. 315. t. 48.) Mon. III. p. 338.
 295. **pemphigodes Jon.** (Coll. 450. — *Rv.* n. 453.
 t. 65. — Rhachis *Pfr.* Vers. p. 461. — *Bul. vesicul-
 osus Jon.*) - II. - 492.
 296. **ovulum Reeve.** (*Rv.* n. 556. t. 76. — Drymaeus
Pfr. Vers. p. 451. — Hab. Pernambuco, nec in
 ins. Philippinis.) - - - 338.
 297. **tumefactus Reeve.** (*Rv.* n. 374. t. 56. — Pe-
 traeus *Pfr.* Vers. p. 454.) - - - 339.
 298. **guttula Pfr.** (Proc. 1852. p. 154. — *Ch.* p. 100.
 t. 32. f. 7. 8. — Leiostracus *Pfr.* Vers. p. 453. —
Orthalicus guttula [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156.) - - - 339.

§. 24.

299. **fenestratus Pfr.** (Coll. 451. — *Rv.* n. 214. t. 36.
 — Drymaeus *Pfr.* Vers. p. 451. — *Orthalicus
 fen.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 336.
 300. **Dunkeri Pfr.** (Coll. 452. — *Rv.* n. 533. t. 74. —
 Mesembrinus *Alb.* p. 457. — Drymaeus *Pfr.* Vers.
 p. 452. — *Orthalicus Dunk.* [Mesembrinus] *Ad.
 Gen.* p. 157.) - II. - 101.
 301. **papyraceus Mawe.** (Coll. 453. — *Rv.* n. 236.
 t. 39. — Drymaeus *Pfr.* Vers. p. 452. — *Hel.
 papyracea Mawe.* — *Hel. lita Fér.* — *Bul. littu-
 ratus Spix.* — *Orthalicus papyr. et litus* [Mesem-
 brinus] *Ad. Gen.* p. 457. — Var. *Bul. inflatus
 Spix.* — *Bul. magus Wagn.*) - III. - 337.
 302. **pervius Pfr.** (Proc. 1853. p. 50. — Drymaeus
Pfr. Vers. p. 452.) - - - 654.

303. **B. Droueti Pfr.**

T. subobtecte perforata, ovato-conica, tenuis, ruguloso-striata (striis spiralibus obsoletissime decussata), pallide straminea, strigis et fasciis latis spadiceis interruptis notata; spira conica, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram vix superans, antice subvaricosus; columella substricta, compressa; apertura obliqua, ovalis; perist. tenue, expansiusculum, margine columellari dilatato, abrupte reflexo. — Long. 24, diam. 10½ mill. Ap. 13 mill. longa, 6⅔ lata. (Coll. Nr. 454.)

Bulimus Droueti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 319. t. 35. f. 12.
 Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

304. **B. Lherminieri Fischer.** †

«B. testa oblonga, tenuis, fragilis, nitida, cornea, longitudinaliter striata, punctis albis, numerosis, maculata; anfractibus 5½ convexiusculis; apice obtuso; sutura leviter impressa, anfractu ultimo reliquum testae superante, antice attenuato; apertura elongata, ovoidea; columella brevi, tenui, rosea, non

callosa; peristomate arcuato, tenui, simplici, vix reflexo. — Long. 24, lat. 42 mill. Long. apert. 42 mill.» (F.)

Bulimus Lherminieri Fischer in Journ. Conch. V. p. 355. t. 12. f. 6. 7.

Habitat in insula Guadeloupe.

*

305. **Natalensis Krauss.** (*Krauss* Südafr. t. 5. f. 4.

— *Petraeus Pfr.* Vers. p. 154. — Conf. *B. arenicola* Bens.) Mon. III. p. 339.

§. 22.

306. **Alto-Peruvianus Reeve.** (Coll. 155. — *Rv.*

n. 524. t. 72. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 452. —

Orthalicus Alt. [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 457.

— β . Gracilior; prov. Patas: Dr. Farris.) - - - 336.

307. **B. acervatus Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solidula, oblique pliculata et obsolete malleato-decussata, pallide fulvida, strigis nonnullis saturationibus et punctis nigris irregulariter acervatis picta; spira exacte conica, acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spiram paullo superans; columella substricta; apertura parum obliqua, ovali-oblonga, intus albida, nitida; perist. tenue, margine dextro breviter expanso, columellari superne per dilatato, plano, patente. — Long. 44, diam. 24 mill. Ap. 23 mill. longa, intus 42 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus acervatus Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 457.

Habitat in Brasilia (Strain).

*

308. **roscatus Reeve.** (Coll. 456. — *Rv.* n. 353. t. 54.

— *Ch.* p. 246. — *Eurytus Ad. Gen.* p. 448. —

Drymaeus Pfr. Vers. p. 452.) Mon. III. p. 336.

309. **pervariabilis Pfr.** (Proc. 1852. p. 59. — *Dry-*

maeus Pfr. Vers. p. 452. — *Otostomus pervar.*

[*Hamadryas Ad. Gen.* p. 451.) - - - 337.

310. **B. aurifluus Pfr.**

T. perforata, ovato-conica, tenuis, sub lente minutissime decussata, nitida, albida, strigis angustis, flexuosis, fulvo-aureis ornata; spira convexiusculo-conica, acuta; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, juxta perforationem angustam subattenuatus, unicolor lutescens; columella intrans, leviter arcuata; apertura vix obliqua, oblonga; perist. tenue, breviter expansum, margine columellari compresso, superne

dilatato, reflexo. — Long. 22, diam. 10 mill. Ap. 12 mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 157.)

Bulimus aurifluus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 319.

Habitat Cordova Status Veraacruz (Sallé).

*

311. **castus** Pfr. (*Rv.* n. 282. t. 45. — *Leiostracus* Pfr. Vers. p. 145. — *Otostomus castus* [*Leiostracus*] Ad. Gen. p. 151.) Mon. II. p. 47.
312. **fulvicans** Pfr. (Coll. 158. — *Rv.* n. 241. t. 39. — *Petraeus* Pfr. Vers. p. 154. — *Bul. major* Desh. — *Partula major* Pfr. Mon. III. p. 445. — *Partulus fulvicans* Mörch. — *Orthalicus fulv.* [*Leptomerus*] Ad. Gen. p. 156 et *Bulimulus fulv.* [*Petraeus*] Ad. ib. p. 162. — β . Fasciis variis nigris, utroque latere diffusis, ornatus, spira superne nigricante.) - III. - 338.
313. **aquilus** Reeve. (*Rv.* n. 138. t. 22. — *Drymaeus* Pfr. Vers. p. 151. — *Otostomus aquilis* [*Drymaeus*] Ad. Gen. p. 150.) - - - 338.
314. **Veranyi** Pfr. (*Rv.* n. 262. t. 42. — *Eurytus* Ad. Gen. p. 148. — Pfr. Vers. p. 157.) - II. - 49.

§. 23.

315. **velutino-hispidus** Moric. (Coll. 159. — Mém. Gen. VII. t. 2. f. 4. — *Scutalus* Pfr. Vers. p. 152. — *Orthalicus velut.* [*Scutalus*] Ad. Gen. p. 158.) - - - 100.
316. **scobinatus** Wood. (Coll. 160. — *Ch.* p. 253. t. 68. f. 12. 13. — *Scutalus* Pfr. Vers. p. 152. — *Orthalicus scobinatus* [*Scutalus*] Ad. Gen. p. 158.) - III. - 338.

§. 24.

317. **B. Cora** Orbigny.

T. profunde arcuato-rimata, ovato-conica, solidula, sublaevigata, nitida, carnea, fulvo irregulariter strigata et fasciis 4 fuscis interdum ornata; spira conica, acutiuscula; anfr. 7 parum convexi, ultimus spira paullo brevior, antice ascendens, basi subsaccatus; apertura subverticalis, truncato-ovalis, antice nigricans; perist. tenue, albidum, margine dextro vix expanso, columellari late patente. — Long. 44, diam. 23 mill. Ap. c. perist. 23 mill. longa, 17 lata. (Mus. Brit.)

Bulimus Cora Orb. Voy. t. 34. f. 14. 15.

— — Pfr. Mon. II. p. 57. n. 142. Nec Mon. III.

— — (*Scutalus*) Pfr. Vers. p. 152.

Orthalicus^d *Cora* (*Scutalus*) H. et A. Adams Gen. II. p. 158.

Habitat in parte intima reipublicae Peruvianaee (Fontaine, Orbigny).

*

318. **tessellatus** Shuttl. (*Scutalus* Pfr. Vers. p. 152.
— *Bul. Cora* Shuttl., Pfr. Mon. III. n. 253. —
Orthalicus tess. [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 158. —
Hab. in prov. Patas: Dr. Farris.) Mon. III. p. 339.
319. **Mercurius** Pfr. (*Proc.* 1852. p. 59. — *Ch.* p. 113.
t. 35. f. 3. 4. — *Amphidromus* Pfr. Vers. p. 147.) — — — 340.
320. **Lobbi Reeve.** (*Coll.* 161. — *Rv.* n. 516. t. 71.
— *Drymaeus* Pfr. Vers. p. 152. — *Otostomus*
Lobbii [*Hamadryas*] *Ad. Gen.* p. 150.) — — — 340.

321. **B. lophoicus** Orbigny.

T. anguste perforata, oblongo-turrita, solidula, striatula et malleato-punctata, albida, fusco obsolete strigata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 7 parum convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella subrecedens, levissime plicata; apertura verticalis, oblonga; perist. tenue, breviter expansum, margine columellari anguste reflexo. — Long. 33, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 14 mill. longa, 7 lata. (Mus. Brit.)

Bulimus lophoicus Orb. t. 40. f. 14. 15.

— — *Pfr.* Mon. II. p. 60. n. 151.

— — (*Drymaeus*) *Pfr.* Vers. p. 152.

Habitat in provincia Yungasensi Boliviae.

*

322. **demotus** Reeve. (*Coll.* 162. — *Drymaeus* Pfr.
Vers. p. 152. — *Bul. feriatus* Rv. n. 354. t. 54. —
Orthalicus demotus [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) Mon. III. p. 340.

323. **B. incarnatus** Pfr.

T. compresse umbilicata, oblongo-conica, tenuis, sublaevigata, roseo-carnea, strigis spadiceis irregulariter variegata; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura levis, pallida; anfr. 7 planiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi subcompressus; columella compressa, substricta recedens; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. tenue, margine dextro breviter expanso, columellari late reflexo, patente. — Long. 31, diam. 12 mill. Ap. 15 mill. longa, intus 8 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus incarnatus Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 95.

— — (*Drymaeus*) *Pfr.* Vers. p. 152.

Habitat in Venezuela.

Obs. Similis *B. roseato* Rv., nec non *B. pervariabili* β Pfr.

*

324. **Mexicanus** Lam. † (*Rv.* n. 244. t. 40. — *Otostomus Mexic.* [*Leiostracus*] *Ad. Gen.* p. 154. —
— *Orthalicus?* *Mexicanus* Carp. Cat. Reig. coll.
Mazatl. p. 177.) Mon. III. p. 341.
325. **serperastrus** Say. (*Coll.* 163. — *Rv.* n. 252.
t. 40. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 274. t. 50. f. 2.

- *Ch.* p. 82. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 152. —
 β. *Bul. Liebmanni Pfr.* — *Bul. Ziebmanni Rv.*
 n. 506. t. 70. — *Orthalicus Liebmanni* [Mesem-
 brinus] *Ad. Gen.* p. 157. — γ. *Bul. nitelinus Rv.*
 n. 398. t. 59. — δ. *Unicolor albidus: Chiapa.*) . Mon. III. p. 344.
 326. **confinis Reeve.** (*Rv.* n. 643. t. 86. — *Drymaeus*
Pfr. Vers. p. 152. — β. *Bul. liquabilis Rv.* n. 387.
 t. 57.) - - - 344.
 327. **rimatus Pfr.** (*Rv.* n. 359. t. 54.) - II. - 104.

328. **B. miltochrous Albers.**

T. compresse umbilicata, ovato-turrita, tenuiuscula, laevigata, nitida, fusco-lateritia, fasciis 2 nigris, albo strigatis (altera ad suturam, altera ad basin) et 4 alba inframediana ornatus; spira turrita, acutiuscula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans, basi vix attenuatus; apertura vix obliqua, truncato-oblonga; perist. simplex, margine dextro expansiusculo, superne repando, columellari membranaceo, superne per dilatato, fornicato. — Long. 31, diam. 13 mill. Apert. 14 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Albers.)

Bulimū miltochrous Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 217.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 36. n. 62. t. 10. f. 3. 4.

— — (*Leiostracus*) *Pfr.* Vers. p. 153.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warszewicz).

*

329. **vittatus Spix.** (Coll. 164. — *Rv.* n. 279. t. 44.
 — *Ch.* p. 259. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 153.
 — *Helix Coxeirana Moric.* — *Bul. Coxeiranus*
Desh. — *Bul. candidus Gray* Fig. p. 115. t. 302.
 f. 4. — *Ostomus vitt.* [*Leiostracus*] *Ad. Gen.*
 p. 151. — Var.: *B. omphalodes Mke, Pfr.* Mon. II.
 p. 105.) Mon. III. p. 342.
 330. **obliquus Reeve.** (*Rv.* n. 554. t. 76. — *Leiostracus*
Pfr. Vers. p. 153. — *Ostomus obliquus Ad.*
Gen. p. 149.) - - - 342.
 331. **Jeffreysi Pfr.** (*Ch.* p. 187. t. 49. f. 9. 10. —
Leiostracus Pfr. Vers. p. 153.) - - - 342.
 332. **onager Beck.** (Coll. 165. — *Rv.* n. 284. t. 45.
 — *Ch.* p. 167. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 153.
 — *Bul. zebra Spix.* — *Ostomus on.* [*Leiostracus*]
Ad. Gen. p. 151. — β. *Bul. vittatus Küst.*) . - - - 342.
 333. **tribalteatus Reeve.** † (*Rv.* n. 269. t. 43. —
Leiostracus Pfr. Vers. p. 153. — *Ostomus trib.*
 [*Leiostracus*] *Ad. Gen.* p. 151.) - - - 342.
 334. **laetus Reeve.** (*Rv.* n. 616. t. 83. — *Leiostracus*
Pfr. Vers. p. 153. — *Ostomus laetus* [*Hama-*
dryas] *Ad. Gen.* p. 150.) - - - 343.

335. **B. tristis Pfr.**

T. compresse umbilicata, oblongo-conica, tenuis, laevigata, nitidula, albida, fasciis et strigis vel seriebus macularum qua-

dratarum violaceo-fuscarum ornata; spira convexo-conica, apice acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi angustatus, rotundatus; columella leviter arcuata; apertura vix obliqua, ovalis; perist. tenue, margine dextro breviter expanso, columellari luteo vel albo, superne dilatato, fornicatim reflexo. — Long. 28, diam. 11 mill. Ap. 14 mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 1466.)

Bulimus tristis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 124.

— — (Leiostracus) Pfr. Vers. p. 153.

Habitat in Nova Granada.

Obs. Affinis *B. depicto* Rv.

336. *B. rufopictus* Benson. †

«Testa anguste perforata, ovato-pyramidata, oblique striatula, albida, strigis rufis interruptis fulguratis, fascisque tribus saturatioribus, mediana basaliq. angustis, submediana latiori, picta; spira elongato-conica, apice obtuso, sutura impressa; anfractibus 5 convexiusculis, ultimo $\frac{3}{7}$ testae vix aequante, basi convexa; apertura obliqua, rotundato-ovali; peristomate tenui, acuto, expansiusculo, marginibus remotiusculis callo tenui junctis, columellari superne latiori, perforationem obtegente, dextro valde arcuato. — Long. 20, diam. $11\frac{1}{2}$ mill.; apert. 9 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata.» (B.)

Bulimus rufopictus Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 96.

Habitat in insula Ceylon (F. Layard).

337. *B. fuscoventris* Benson. †

«Testa anguste rimato-perforata, ovato-conica, tenui, irregulariter puncticulata? striatula, albida nitidula, fasciis tribus rufo-castaneis evanescentibus, basali latissima, picta; spira conica, apice obtuso, sutura impressa; anfractibus 5 convexiusculis, ultimo $\frac{4}{9}$ testae aequante, ventricosiusculo; apertura obliqua, ovata, peristomate tenui, undique breviter expanso, marginibus remotis, callo tenui rufo-castaneo junctis, columellari rimam obtegente, intus calloso ascendente. — Long. 25, diam. 13 mill.; apert. 12 mill. longa, $9\frac{1}{2}$ lata.» (B.)

Bulimus fuscoventris Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII. p. 96.

Habitat in insula Ceylon (F. Layard).

338. *B. puncticulatus* Pfr.

T. profunde et compresse umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, sublaevigata, nitida, albida, punctis pellucidis raris con-

spersa; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 7 planiusculi, summi lutescentes, ultimus spira brevior, antice ascendens, basi levissime compressus; columella subrecedens, leviter arcuata; apertura subverticalis, oblongo-ovalis; perist. simplex, margine dextro breviter expanso, columellari perdilatato, subflexuoso, patente. — Long. 29, diam. $42\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 14 mill. longa, $8\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus puncticulatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 390.

Habitat in Bolivia.

*

339. **perlucidus Spix.** (Coll. 167. — Pfr. Mon. II. p. 204. — *Leiostracus* Pfr. Vers. p. 153. — *Bul. opalinus* Sow., Pfr. Mon. III. n. 306. — *Rv.* n. 394. t. 58. — *Bul. angulosus* Alb. — *Otostomus angulosus* [*Leiostracus*] *Ad. Gen.* p. 151. — Obs. Identitatem utriusque speciei examine speciminum Spixianorum certe cognovi.) Mon. III. p. 347.

340. **B. virginalis Pfr.**

T. perforata, oblongo-turrita, tenuis, sublaevigata (sub lente exilissime decussata), subpellucida, albida; spira elongato-conica, apice lutescens, acuta; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; columella leviter arcuata; apertura vix obliqua, oblonga; perist. simplex, tenue, margine dextro leviter arcuato, breviter expanso, columellari dilatato, reflexo. — Long. 26, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. 11 mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 168.)

Bulimus virginalis Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 46.

Habitat prope Caraccas teste E. Klocke.

341. **B. rectilinearis Pfr.**

T. profunde rimata vel subperforata, oblongo-pyramidata, tenuis, levissime striatula, diaphana, albida, fasciis 1—3 rubicundis et 2 basalibus latis, nigricantibus, albo-articulatis ornata; spira elongato-conica, subrectilinearis, apice aurantiaca, acutiuscula; anfr. 7— $7\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis fere aequans, basi rotundatus; columella vix recedens; apertura obliqua, ovali-elliptica; perist. tenue, margine dextro breviter expanso, columellari superne perdilatato, subfornicato, patente. — Long. $22\frac{1}{2}$ —24, diam. $9\frac{1}{2}$ — $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 169.)

Bulimus rectilinearis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 96. t. 31. f. 7.

— — (Leptomerus) Pfr. Vers. p. 160.

Habitat Moyobamba Peruviae (Yates), Tarapoto (Spruce).

Obs. Specimina 1855 descripta minus adulta sunt, peristomatis margine dextro nondum reflexo.

342. **B. Rivasii Orbigny.**

T. anguste umbilicata, ovato-turrita, solidula, sublaevigata, pallide cornea, strigis sparsis castaneis radiata; spira pyramidata, acutiuscula; anfr. $7\frac{1}{2}$ —8 convexiusculi, angusti, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi subcompressus; columella paullulum recedens; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. vix expansiusculum, margine dextro superne arcuato, tum strictiusculo, columellari dilatato, patente. — Long. $18\frac{1}{2}$, diam. 8 mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, $\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Brit.)

Bulimus Rivasii Orb. Voy. t. 34. f. 8—10.

— — *Pfr.* Mon. II. p. 155. n. 404.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 122. t. 20?

— — (Peronaeus) *Pfr.* Vers. p. 150.

Habitat in Andibus Boliviae.

343. **B. clarus Pfr.**

T. rimato-umbilicata, ovato-oblonga, tenuis, laevigata, nitida, diaphana, sub epidermide fugace fulvescente albida; spira elongata, convexo-conica, obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella leviter arcuata; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. tenue, marginibus conniventibus, dextro breviter expanso, columellari dilatato, patente. — Long. 16, diam. $7\frac{2}{3}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus clarus *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 330.

Habitat Moyobamba Peruviae (Gueinzus).

344. **B. Floridanus Pfr.**

T. anguste perforata, ovato-turrita, sublaevigata, griseo-hyalina, strigis et maculis opacis albis notata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, superi interrupte fusco-fasciati, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, infra medium subangulatus, basi attenuatus; columella subtorta, recedens; apertura parum obliqua, ovalis; perist. tenue, margine dextro anguste expanso, columellari dilatato, reflexo, fere adnato. — Long. $15\frac{2}{3}$ —17, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Floridanus *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 330.

Habitat in Florida.

*

345. **multifasciatus Lam.** (Coll. 170. — *Rv.* n. 295.

t. 46. — *Ch.* p. 239. — *Leiostracus* *Pfr.* Vers.

p. 153. — *Hel. picturata* *Fér.* — *Bul. picturatus*

Pot. et *Mich.* Gal. I. p. 147. n. 35. — *Otostomus*

mult. [*Leiostracus*] *Ad.* Gen. p. 151.) Mon. III. p. 343.

346. **cinnamomeo-lincatus Moric.** (Coll. 171. — *Rv.* n. 293. t. 46. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 153. — *Bul. lineatus Spix*, *Rv.* n. 428. t. 62. Nec Brug. — *Ostostomus cinn.* [*Leiostracus*] *Ad. Gen.* p. 151 et *Orthalicus lin.* [*Leptomerus*] *Ad. ib.* p. 156.) . . . Mon. III. p. 343.
347. **heterogrammus Moric.** † (Mém. Gen. VII. t. 2. f. 15—17.) - II. - 106.
348. **Manocli Moric.** (Coll. 172. — *Rv.* n. 314. t. 48. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 153. — *Ostostomus Man.* [*Leiostracus*] *Ad. Gen.* p. 151.) - III. - 343.
349. **montivagus Orb.** (Coll. 173. — *Rv.* n. 475. t. 67. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 153. — *Chondrus montiv.* [*Peronaeus*] *Ad. Gen.* p. 165.) - - - 344.

350. **B. rhodinostoma Orbigny.**

T. breviter rimata, subperforata, subfusiformis, solidula, laevigata, nitida, albida, strigis castaneis lineolatis ornata; spira elongata, obtusa; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus, compressus; columella vix torta, rosea; apertura subverticalis, oblonga; perist. roseum, margine dextro breviter, columellari latius expanso. — Long. 22, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 8 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Brit.)

Bulimus rhodinostoma Orb. Voy. t. 44. f. 6—8.

— — *Pfr.* Mon. II. p. 96. n. 244.

— — (*Peronaeus*) *Pfr.* Vers. p. 150.

Odontostomus rhodostoma H. et A. Adams Gen. II. p. 152.

Habitat in imperio Brasiliano.

*

351. **pupiformis Brod.** (Coll. 174. — *Rv.* n. 85. t. 44. — *Gay* Hist. VIII. p. 144. t. 2. f. 6. — *Peronaeus Pfr.* Vers. p. 150. — *Chondrus pup.* [*Peronaeus*] *Ad. Gen.* p. 165.) Mon. III. p. 344.

352. **B. lactifluus Pfr.**

T. breviter rimato-perforata, fusiformi-turrita, tenuiuscula, sublaevigata, cornea, strigis lacteis subserratis notata; spira turrita, apice acutiuscula, saepe nigro-cornea; anfr. 10—11 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus, compressus; columella leviter arcuata; apertura vix obliqua, ovali-oblonga; perist. tenue, margine dextro anguste expanso, columellari a basi dilatato, fornicatim reflexo. — Long. $16\frac{1}{2}$ —17, diam. $4\frac{2}{3}$ mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa, intus $2\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 175.)

Bulimus lactifluus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 330.

Habitat in republica Chilensi.

*

353. **nanus Reeve.** (Coll. 176. — *Rv.* n. 585. t. 79. — Peronaeus *Pfr.* Vers. p. 150. — *Chondrus nanus* [Peronaeus] *Ad. Gen.* p. 165. — *Bul. camba* Orb. Voy. t. 41. f. 15—17?) Mon. III. p. 344.
354. **Sandwicensis Pfr.** (*Rv.* n. 472. t. 67. — Peronaeus *Pfr.* Vers. p. 150.) - - - 344.
355. **eschariferus Sow.** (Coll. 177. — *Rv.* n. 424. t. 20. — Naesiotus *Pfr.* Vers. p. 160. — *Bulimulus eschar.* [Omphalostyla] *Ad. Gen.* p. 161.) . . . - - - 344.

§. 25.

356. **practextus Reeve.** (*Rv.* n. 515. t. 71. — Drymaeus *Pfr.* Vers. p. 152. — *Otostomus praet.* [Drymaeus] *Ad. Gen.* p. 151.) - - - 344.
357. **Cuzcoënsis Reeve.** (*Rv.* n. 514. t. 71. — Drymaeus *Pfr.* Vers. p. 152. — *Orthalicus Cuzc.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157. — Conf. *B. orobaenus* Orb.) - - - 344.
358. **gracilis Lea.** † (*Lea* Obs. II. t. 23. f. 102.) . . . - II. - 104.
359. **Yungasensis Orb.** (*Rv.* n. 456. t. 65. — Eurytus *Ad. Gen.* p. 148. — Drymaeus *Pfr.* Vers. p. 152.) . . - III. - 345.
360. **zoographicus Orb.** (Coll. 178. — *Rv.* n. 509. t. 70. — Hamadryas *Pfr.* Vers. p. 151. — *Otostomus zoogr.* [Hamadryas] *Ad. Gen.* p. 150.) . . - - - 345.

361. **B. Edmülleri Albers.**

T. anguste perforata, fusiformi-oblonga, tenuiuscula, longitudinaliter striata, lutescenti-albida, strigis undulatis, fasciatim interruptis, nigro-fuscis ornata; spira turrita, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi attenuatus, distinctius striatus; columella recedens, leviter plicata; apertura parum obliqua, oblonga; perist. tenue, marginibus subparallelis, dextro expansiusculo, superne subsinuato, columellari luteo, dilatato, subappresso. — Long. $29\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. $14\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 179.)

Bulimus Edmülleri Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 218.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 42. n. 72. t. 11. f. 3. 4.

— — (*Drymaeus*) *Pfr.* Vers. p. 152.

Habitat ad flumen Maranhon in Columbia (Warszewicz).

362. **B. Clouéi Pfr.**

T. perforata, ovato-turrita, solidula, striata et interdum submalleata, alba, strigis, maculis et punctis corneo-fuscis irregulariter notata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 7 modice convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis vix aequans, subangulatus, circa perforationem non perviam corneo-areolatus; columella breviter recedens; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus fuscula; perist. breviter expansum, margine columellari superne

dilatato, reflexo, tum angulo obtuso ad basin descendente. — Long. 22, diam. 10 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Clouéi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 390.

Habitat in Brasilia (Cloué).

Obs. Forma persimilis *B. obliquo* Rv.

*

363. **Harrisii** Reeve. † (*Rv.* n. 638. t. 86.) Mon. III. p. 345.

364. **Jonasi** Pfr. (Coll. 180. — *Rv.* n. 363. t. 55. —
Ch. p. 168. — *Leiostracus* Pfr. Vers. p. 153. —
Otostomus Jon. [*Leiostracus*] *Ad. Gen.* p. 151.) - - - 345.

365. **B. aestivus** Pfr.

T. umbilicata, oblongo-turrita, solidula, irregulariter striata, albida; spira elongata, convexiusculo-conica, acutiuscula; anfr. 6 modice convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi vix attenuatus; columella subrecedens; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis; perist. tenue, margine dextro anguste expanso, columellari dilatato, fornicatim reflexo. — Long. 17, diam. $7\frac{1}{3}$ mill. Ap. $7\frac{2}{3}$ mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus aestivus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856.

Habitat Moyobamba Peruviae (Gueinzus).

*

366. **meridionalis** Pfr. (*Rv.* n. 370. t. 56. — *Leiostracus* Pfr. Vers. p. 153.) Mon. II. p. 108.

367. **chrysalis** Pfr. (Coll. 181. — *Rv.* n. 382. t. 57. —
Ch. p. 238. — *Leiostracus* Pfr. Vers. p. 153. —
Orthalicus chrys. [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) - III. - 345.

368. **B. distans** Pfr.

T. compresse umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, costis subarcuatis, chordaeformibus, subdistantibus sculpta, subdiaphana, albida; spira elevato-conica, obtusula; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella profunde subtorta; apertura parum obliqua, acuminato-subovalis; perist. tenue, marginibus convergentibus, dextro breviter expanso, columellari dilatato, patente. — Long. $22\frac{1}{2}$, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus distans Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 331.

Habitat in insula Karah sinus Persiani.

Obs. Differt a *B. Abyssinico* praeter staturam forma magis elongata et sculptura.

*

369. **Abyssinicus Rüpp.** (Coll. 182. — *Rv.* n. 296. t. 46. — *Ch.* p. 149. — *Petraeus Pfr.* Vers. p. 154. — *Bulimulus Abyss.* [*Petraeus*] *Ad. Gen.* p. 162.) Mon. III. p. 346.
370. **Moussonianus Pet.** (Coll. 183? — *Journ. Conch.* 1854. t. 7. f. 4. *Nec Pfr.* — *Nonne idem ac sequens?*) - - - 346.

371. **B. Charbonnieri Pfr.**

T. profunde rimata, ovato-conica, tenuiuscula, confertim costulato-striata, diaphana, corneo-albida; spira elevato-conica, obtusa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, juxta umbilicum rimaeformem subcompressus; columella substricta; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. tenue, marginibus approximatis, dextro perarcuato, breviter expanso, columellari sursum dilatato, patente. — Long. 15, diam. 8 mill. Ap. 7 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Charbonnieri Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 331.

Habitat in insula Karah sinus Persiani.

*

372. **Jerdoni Bens.** (Coll. 184. — *Rv.* n. 297. t. 46. — *Ch.* p. 73. — *Petraeus Pfr.* Vers. p. 154. — *Var.: Bul. Redfieldi Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 66.) Mon. p. 335.

373. **B. Fairbanki Pfr.**

T. anguste et compresse umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, conferte striata et costis irregulariter distantibus, compressis, subarcuatis sculpta, sub lente exilissime spiraliter striata, haud nitens, fulvescenti-albida; spira conica, apice obtusa; anfr. 6 convexi, ultimus spira vix brevior, juxta umbilicum compressus; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. album, marginibus conniventibus, dextro mediocriter expanso, columellari verticali, late patente. — Long. 19, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. intus 9 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 185.)

Bulimus Fairbanki Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1857. p. 109.

Habitat Ahmednuggur Indiae (Fairbank).

* * *

374. **rugulosus Sow.** (*Rv.* n. 123. t. 20. — *Naesiotus Pfr.* Vers. p. 160. — *Bulimulus rugul.* [*Omphalostyla*] *Ad. Gen.* p. 161.) Mon. III. p. 346.

375. **B. nuciformis Petit. †**

«T. subacuminato-ovata, perforata, fusca, lineis vel strigis irregularibus luteo-albidis per longum notata; anfractibus octonis,

subconvexis, rugosiusculis; apertura subquadrangulari; labro vix reflexo. — Long. 18—20, diam. 9 mill. » (Pet.)

Bulimus nuciformis Petit in Journ. Conch. 1853. p. 365. t. 11. f. 7.

— — (Naesiotus) Pfr. Vers. p. 161.

Habitat in insulis Gallopagos (Hanet-Clery).

Obs. Conf. *Bul. incrassatus* Pfr.

376. *B. Malabaricus* Pfr.

T. anguste umbilicata, conico-ovata, solidula, conferte striata, parum nitida, sordide albida; spira elongato-conica, apice obtusa; anfr. 6 convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, juxta umbilicum leviter compressus; apertura obliqua, angulato-ovalis; perist. tenue, marginibus approximatis, callo tenuissimo, superne tuberculifero junctis, dextro perarcuato, breviter expanso, columellari dilatato, patente. — Long. 14, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. $6\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Malabaricus Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 156.

Habitat Ahmednuggur, Malabar (Dr. Fairbank).

*

377. *neglectus* Pfr. (Coll. 186. — Peronaeus Pfr. Vers.

p. 150. — *Bul. oblitus* Rv. n. 376. t. 56. — *Chondrus neglectus* [Peronaeus] Ad. Gen. p. 165.) . . . Mon. III. p. 346.

378. *costatus* Pfr. (Rv. n. 450. t. 65. — Ch. p. 160. — Peronaeus Pfr. Vers. p. 150. — *Odontostomus costatus* Ad. Gen. p. 152.) . . . - - - 346.

379. *terebialis* Pfr. (Coll. 187. — Rv. n. 79. t. 14. — Gay Hist. VIII. p. 115. t. 3. f. 9. — Peronaeus Pfr. Vers. p. 150. — *Chondrus ter.* [Peronaeus] Ad. Gen. p. 165.) . . . - - - 346.

380. *B. leucostictus* Philippi.

T. anguste perforata, oblongo-turrita, tenuis, striatula, pallide cornea, punctis et lineolis opacis albis variegata; spira elongata, sursum attenuata, apice obtusula; anfr. 8 convexiusculi, ultimus vix $\frac{1}{3}$ longitudinis formans, juxta perforationem subcompressus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, ovalis; perist. tenue, margine dextro breviter expanso, columellari sursum sensim dilatato, patente. — Long. $14\frac{1}{2}$, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{4}$ lata. (Coll. Nr. 188.)

Bulimus leucostictus Phil. in Malak. Bl. III. 1856. p. 53.

Habitat Paposo reipublicae Chilensis (R. A. Philippi).

*

381. *rugiferus* Sow. (Coll. 189. — Rv. n. 418. t. 20.

— Naesiotus Pfr. Vers. p. 160. — *Bulimulus rugif.*

[*Omphalostyla*] Ad. Gen. p. 161.) . . . Mon. III. p. 346

§. 26.

382. **pulverulentus Pfr.** (Coll. 190. — *Petraeus Pfr.*

Vers. p. 154. — *Bul. rugatus* Rv. n. 552. t. 76. —

Orthalicus pulv. [Rabdatus] Ad. Gen. p. 159.) . . Mon. III. p. 346.

383. **B. sarcochilus Pfr.**

T. profunde rimata, ovato-pyramidata, tenuis, sub lente decussata et setis brevibus asperata, fulva; spira conica, acutiuscula; anfr. 7—8 vix convexiusculi, ultimus vix $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, infra medium obsolete angulatus; columella vix recedens; apertura obliqua, truncato-oblonga; perist. fusco-carneum, breviter expansum, margine dextro superne arcuato, tum strictiusculo, columellari superne dilatato, patente. — Long. 21—25, diam. 10—11 $\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 $\frac{1}{2}$ —10 mill. longa, 5 $\frac{2}{3}$ —6 $\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus sarcochilus Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 157.

Habitat in Brasilia septentrionali (Miers).

*

384. **membranaceus Phil.** (Coll. 191. — Rv. n. 544.

t. 75. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 153.) Mon. III. p. 346.

385. **B. sulphureus Pfr.**

T. anguste umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, striatula, striis spiralibus confertissimis decussata, nitida, pallide sulphurea; spira conica, apice acuta, concolor; anfr. 6 $\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spira brevior, basi rotundatus; columella subrecedens; apertura obliqua, ovalis; perist. simplex, tenue, margine dextro breviter expanso, superne sinuato, columellari triangulatim dilatato, reflexo. — Long. 29, diam. 12 mill. Ap. 13 $\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 $\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus sulphureus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 318.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

386. **crubescens Pfr.** (Rv. n. 384. t. 57. — *Leiostracus Pfr.* Vers. p. 153.) Mon. III. p. 346.

387. **Bolivianus Pfr.** (Rv. n. 599. t. 81. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 152. — *Orthalicus Boliv.* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) - - - 346.

388. **annulatus Reeve.** (*Drymaeus Pfr.* Vers. p. 152. — *Bul. Bolivianus* Rv. n. 281. t. 44. — Var.: *Bul. cerussatus* Rv. n. 536. t. 74. — *Ostotomus ceruss.* [Drymaeus] Ad. Gen. p. 150.) - - - 346.

389. **Studerii Pfr.** (Rv. n. 384. t. 57. — *Drymaeus Pfr.* Vers. p. 152. — *Bul. primula* Rv. n. 385. t. 57. — *Orthalicus Studeri et primula* [Leptomerus] Ad. Gen. p. 156.) - - - 347.

390. **durus Spix.** (Coll. 192. — *Rv.* n. 253. t. 40. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 152. — *Orthalicus durus* [Rabdotus] *Ad. Gen.* p. 158.) Mon. III. p. 346.
391. **constrictus Pfr.** (Coll. 193. — *Rv.* n. 402. t. 59. — *Ch.* p. 149. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 152. — *Bul. Angosturensis Grun.* — *Orthalicus constr.* [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156.) - - - 347.
392. **pubescens Moric.** (Coll. 194. — *Rv.* n. 437. t. 63. — *Ch.* p. 150. — *Scutalus Pfr.* Vers. p. 152. — *Orthalicus pub.* [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156.) - - - 347
393. **trichodes Orb.** (Coll. 195. — *Rv.* n. 547. t. 75. — *Ch.* p. 150. — *Gray* Fig. t. 73. f. 4. — *Pero-naeus Pfr.* Vers. p. 150. — *Bul. crepundia Rv.* n. 300. t. 47 auct. — *Orthalicus trich.* [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156 et *Chondrus trich.* [Pernaeus] *Ad. ib.* p. 165.) - - - 347.

§. 27.

394. **Olivieri Pfr.** (*Rv.* n. 339. t. 51. — *Napaeus Pfr.* Vers. p. 153. — *Bulimulus Oliv.* [Napaeus] *Ad. Gen.* p. 162.) - II. - 116.

395. **B. Darnaudi Pfr.**

T. compressa subumbilicata, conico-ovata, tenuis, subdistanter costata, striis spiralibus sub lente obsolete decussata, virenti-fulva; spira conica, vertice obtuso; anfr. $5\frac{1}{2}$ —6 convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, basi subcompressus; columella substricta, leviter procedens; apertura vix obliqua, elliptico-ovalis, basi subangulata; perist. breviter expansum, tenuiter albolabiatum, margine columellari dilatato, subplano, patente. — Long. 23, diam. 12 mill. Ap. 13 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Darnaudi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 34.

Habitat Sennaar interioris Africae (Darnaud).

*

396. **obesatus WB.** (Coll. 196. — *Rv.* n. 504. t. 70. — *Napaeus Pfr.* Vers. p. 153. — *Bulimulus obes.* [Napaeus] *Ad. Gen.* p. 162.) Mon. III. p. 347.
397. **tabidus Shuttl. †** (*Napaeus Pfr.* Vers. p. 153. — *Bulimulus tab.* [Napaeus] *Ad. Gen.* p. 162.) . . . - - - 347.

398. **B. Tarnieranus Grasset. †**

«T. perforata, ovato-oblonga, granulato-striata, corneolutescens, ad basim rarius obscure fasciata; spira elongato-conica, apice obtusiuscula; anfractus 8 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans; apertura semi-ovalis; peristoma expansiusculum, lividum, margine columellari fornicatim dilatato. — Long. 16, diam. maj. $6\frac{1}{2}$ mill.» (Gr.)

Bulimus Tarnieranus Grasset in Journ. Conch. V. 1857. p. 348.
t. 13. f. 6.

Habitat in insula Teneriffa.

Obs. Differt ab affini *B. tabido* Sh. forma, colore, superficie magis rugosa, etc.

*

399. **bacticatus** Fér. (Coll. 197. — *Rv.* n. 505. t. 70.
— *Napaeus* Pfr. Vers. p. 153. — *Bulimulus baet.*
[*Napaeus*] *Ad. Gen.* p. 161.) Mon. III. p. 347.
400. **nanodes** Shuttl. † (*Napaeus* Pfr. Vers. p. 153.
— *Bul. nanus* Shuttl. olim. — *Bulimulus nan.*
[*Napaeus*] *Ad. Gen.* p. 162.) - - - 348.
401. **badiosus** Fér. (Coll. 198. — *Rv.* n. 469. t. 66.
— *Napaeus* Pfr. Vers. p. 153. — *Bulimulus bad.*
[*Napaeus*] *Ad. Gen.* p. 161.) - - - 348.

402. **B. anaga** Grasset. †

«T. rimata, oblongo-subfusiformis, ad basim praecipue granulato-striata, fusco-cornea, apice obtusa; anfractus 6 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superans; apertura ovato-angulata; peristoma acutum, expansum, albo-labiatum, marginibus callo subtuberculoso junctis. — Long. 18, diam. maj. 7 mill.» (Gr.)

Bulimus anaga Grasset in Journ. Conch. V. 1857. p. 347. t. 13. f. 5.
Habitat in rupibus Anagae in insula Teneriffa.

*

403. **propinquus** Shuttl. † (*Napaeus* Pfr. Vers. p. 153.
— *Bulimulus prop.* [Napaeus] *Ad. Gen.* p. 162.) . Mon. III. p. 348.
404. **helvolus** WB. (Coll. 199. — *Napaeus* Pfr. Vers.
p. 153. — *Bulimulus helv.* [Napaeus] *Ad. Gen.*
p. 162.) - - - 348.
405. **lardeus** Pfr. (Coll. 200. — Proc. 1852. p. 157. —
Ch. p. 151. t. 39. f. 14—16. — *Napaeus* Pfr.
Vers. p. 153. — *Bulimulus lard.* [Napaeus] *Ad.*
Gen. p. 162.) - - - 348.
406. **coenopictus** Hutt. (Coll. 201. — *Ro.* n. 492.
t. 69. — *Ch.* p. 152. t. 39. f. 17—19. — *Napaeus*
Pfr. Vers. p. 153. — *Pupa coenopicta* Hutt. —
Bulimulus coen. [Ena] *Ad. Gen.* p. 160.) - - - 349.
407. **pacificus** Pfr. (Coll. 202. — *Napaeus* Pfr. Vers.
p. 153. — *Pupa pacifica* Pfr., *Küst.* p. 163. n. 156.
t. 19. f. 26—28. — *Modicella* *Ad. Gen.* p. 169.) . . - II. - 309.
408. **nitidulus** Pfr. (Coll. 203. — *Rv.* n. 588. t. 80. —
Ch. p. 153. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 137: Por-
torico. — *Pupoides* Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 192.
— *Napaeus* Pfr. Vers. p. 153. — Var.: *B. exiguus*
Rv. n. 654. t. 88.) - III. - 349.
409. **marginatus** Say. (Coll. 204. — *Pupoides* Pfr. in
Malak. Bl. 1854. p. 193. — *Napaeus* Pfr. Vers.
p. 153. — *Cyclostoma marginata* Say 1821. —

- Pupa fallax* Say 1825; Pfr. Mon. II. p. 309.
 III. n. 29. — *Modicella* Ad. Gen. p. 169. — *Pupa*
Parraiana Orb.? — *Bul. fallax* Gould in Binn.
 Terr. Moll. II. p. 288. t. 52. f. 1. — *Stimps*. Sh.
 N. Engl. p. 54. — *Pupa albilabris* Adams Verm.
 Moll. p. 8; *Sillim.* Journ. XL. p. 271.) Mon. III. p. 533.
 410. **modicus** Gould. † (*Pupa modica* Gould in Binn.
 Terr. Moll. II. p. 319. t. 52. f. 2. — *Modicella* Ad.
 Gen. p. 169.) - - - 533.
 411. **putillus** Shuttl. † (*Pupa putilla* Pfr. Mon. III.
 n. 30. — *Modicella* Ad. Gen. p. 169.) - - - 533.

412. **B. gemmula** Benson. †

«Testa rimato-perforata, ovato-conica, striatula, nitida, cornea; spira conica, sutura impressa, apice obtusiusculo; anfractibus 5, ultimo ad basin circa umbilicum subangulato-compresso; apertura rotundato-ovali, tuberculo vix conspicuo parietali subangulari munito; peristomate undique expansiusculo, tenui, acuto, margine dextro arcuato. — Long. $2\frac{1}{3}$, diam. $1\frac{1}{3}$ mill.» (B.)

Bulimus Gemmula Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XVIII.
 p. 434.

Habitat ad insulam Sti-Vincentii Promontorii Viridis (Layard).

413. **B. Astierianus** Dupuy. †

«T. conoidea, apice obtusa, perforata, vix sub lente tenuissime et irregulariter striatula; apertura ovata, parum lunata; peristomate patulo, planulato, acuto, albo-fusculo labiato et subincrassato; anfractibus 6 convexis, sutura profunda separatis, ultimo majore, mediam testae partem efformante. Solidula, sericino-subnitidula, fulva, glabra et subopaca. — Alt. 5—6, diam. 2 mill.» (Dup.)

Bulimus Astierianus Dupuy Moll. de France p. 320. t. 15. f. 7.

— *obscurus* var. *Drouet* Moll. de France p. 20.

— — γ *Moq.-Tand.* Moll. France p. 292.

Habitat in insula Ste-Marguerite Galliae (Astier).

* * *

414. **B. Kotschyi** Pfr.

T. profunde rimata, subcylindracea, solidula, sublaevigata, nitida, fulvo-carnea; spira elongata, sursum in conum obtusum abiens; anfr. $9\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, antice subascendens, basi rotundatus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; columella subrecedens, superne leviter plicata; perist. albo-labiatum, marginibus convergentibus,

dextro superne arcuato, latere late expanso, columellari subdilatato, patente. — Long. 24, diam. 7 mill. Ap. c. perist. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 205.)

Bulimus Kotschyi Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 66.

— — (Petraeus) Pfr. Vers. p. 154.

Habitat in Asia Minore (Kotschy).

*

415. **Cantori Phil.** (Coll. 206. — *Rv.* n. 404. t. 60. — Petraeus *Pfr.* Vers. p. 154. — *Chondrus Cantori* [Mirus] *Ad. Gen.* p. 165.) Mon. III. p. 361.
416. **Lycicus Pfr.** (*Rv.* n. 407. t. 60. — Petraeus *Pfr.* Vers. p. 154. — *Bulimulus Lyc.* [Petraeus] *Ad. Gen.* p. 162.) - - - 361.
417. **Cretensis Pfr.** (*Rv.* n. 466. t. 66. — Petraeus *Pfr.* Vers. p. 154. — *Bulimulus Cretensis* *Ad. Gen.* p. 159.) - II. - 417.
418. **gregarius Ad. et Rv.** (*Rv.* n. 612. t. 83. — Petraeus *Pfr.* Vers. p. 154. — *Bulimulus greg.* [Ena] *Ad. Gen.* p. 160.) - III. - 351.
419. **Merduenianus Kryn.** (Coll. 207. — *Rv.* n. 473. t. 67. — Ena *Pfr.* Vers. p. 153. — *Peristoma Merduenianum* Kryn. — *Bul. tener* Zgl. — *Bul. fragilis* Parr. — *Bulimulus Merd.* [Ena] *Ad. Gen.* p. 160.) - - - 352.
420. **ceratinus Bens.** (*Rv.* n. 569. t. 78. — *Ch.* p. 77. — Ena *Pfr.* Vers. p. 153.) - - - 352.
421. **Caucasicus Pfr.** (Coll. 208. — *Ch.* p. 121. t. 36. f. 44. 45. — Ena *Pfr.* Vers. p. 153.) - - - 352.

422. **B. Nogellii Roth.**

T. rimata, subcylindracea, tenuiuscula, oblique striata, fulva; spira elongata, cylindracea, superne in conum obtusum attenuata; anfr. 9 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, basi subcompressus; columella subverticalis, compressa; apertura parum obliqua, semiovalis; perist. albolabiatum, margine dextro expanso, leviter arcuato, columellari dilatato, plano, subpatente. — Long. 49, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, intus $2\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Monac.)

Bulimus Nogellii Roth in Wagn. Reise n. Kolchis p. 340.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 56. n. 92. t. 16. f. 7. 8.

— — (Ena) *Pfr.* Vers. p. 153.

Habitat Kolchis (Dr. M. Wagner).

*

423. **montanus Drap.** (Coll. 209. — *Rv.* n. 634. t. 84. — Dupuy Moll. Fr. p. 316. t. 45. f. 5. — *Gredl.* Tirol p. 71. — Ena *Pfr.* Vers. p. 153. — *Moq.* Moll. Fr. p. 289. t. 21. f. 4—4. — *Bul. Lackhamensis* Flem., *Forb. et Hanl.* Brit. Moll. IV.

- p. 89. t. 28. f. 6. — *Bul. Montacuti* Jeffr. — *Hel. Lackhamensis* Mont. — *Hel. buccinata* Alt. — *Hel. sylvestris* Stud. — *Bulimulus montanus* Gray Fig. t. 300. f. 10. — *Ena* Ad. Gen. p. 160.) . . . Mon. III. p. 353.
 424. **Martinicensis** Pfr. (Coll. 210. — *Rv.* n. 434. t. 63. — *Ch.* p. 238. — *Ena* Pfr. Vers. p. 153. — *Bulimulus Martin.* [*Ena*] Ad. Gen. p. 160.) . . . - - - 353.
 425. **glandula** Mouss. † (*Mouss.* Jav. t. 4. f. 3. — *Ena* Pfr. Vers. p. 153.) . . . - - - 353.

426. **B. proletarius** Pfr.

T. compresse umbilicata, oblongo-turrita, solidula, sub lente minutissime granulata, nitidula, corneo-fusca; spira elongato-obtusula; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, antice subascendens, basi subcompressus; apertura vix obliqua, oblonga; perist. albo-labiatum, marginibus approximatis, dextro expanso, superne perarcuato, columellari dilatato, patente. — Long. 45, diam. 6 mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus proletarius Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 292.

— — (Ena) Pfr. Vers. p. 153.

Habitat in insula Ceylon.

Obs. Differt a *B. montano* rima profunda, spira fere rectilineari, anfractu ultimo ascendente et aperturæ forma.

427. **B. Panos** Benson. †

«T. rimata, ovato-oblonga, subrugose striata, cornea, spira elongato-conica, sutura mediocri, apice obtuso; anfractibus $6\frac{1}{2}$ convexiusculis, ultimo $\frac{2}{5}$ longitudinis vix æquante, antice subascendente, apertura ovata, edentula; peristomate expansiusculo, acuto, marginibus conniventibus, columellari breviter dilatato, albido. — Long. 44, diam. 5 mill.» (B.)

Bulimus Panos Bens. in Ann. and Mag. (Aug. 1853.) XII. p. 94.

— — (Ena) Pfr. Vers. p. 153.

Habitat Nalande insulae Ceylon (Layard).

428. **graccus** Beck. † (*Bul. corneus* Desh. Mor. t. 49. f. 41. 42.) . . . Mon. II. p. 421.

429. **B. monticola** Roth.

T. profunde rimata, turrito-oblonga, tenuiuscula, vix striatula, nitidula, corneo-fuscula; spira elongata, apice obtusa, fulva; sutura levis, albo-filosa; anfr. $7\frac{1}{2}$ —8 planulati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, basi vix compressus; apertura subverticalis, ovalis; perist. albolabiatum, reflexum, marginibus

approximatis, callo tenui junctis. — Long. 45—20 $\frac{1}{2}$, diam. 7 mill. Ap. 6—7 mill. longa, 4 $\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 244.)

Bulimus monticola Roth in Malak. Bl. III. 1856. p. 3. t. 1. f. 4. 5.
Habitat in monte Parnasso, ubi legit Guicciardi 1855.

Obs. Affinis *B. Apennino*, anfractibus planulatis, peristomate reflexo, etc. discrepans.

*

430. **Apenninus Jan.** (Coll. 212. — Ena *Pfr.* Vers. p. 453. — *Bul. rupestris* Kryn. — *Bul. assimilis* Zgl., Rm. VI. f. 385. — *Bulimulus Apenninus* Ad. Gen. p. 459.) Mon. II. p. 421.
431. **pruninus Gould.** (Coll. 213. — Exp. Sh. t. 6. f. 83. — *B. cyaneus* Alb., *Pfr.* Mon. III. p. 354. — Ch. p. 458. t. 48. f. 9. 10. — *Napaeus Pfr.* Vers. p. 453. — *Bulimulus cyan.* [Napaeus] Ad. Gen. p. 461.) — III. — 432.

432. **B. vulgaris Morelet et Drouet. †**

«T. rimata, ovato-oblonga, apice obtusiuscula, tenuis, obsolete rugulosa et sub lente plus minusve granulata, corneofuscescens vel rarius lutescens; anfr. 7 convexiusculi, ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis paulo superante; apertura rotundato-ovalis, basi obsolete angulata; peristoma incrassatum, carneum, vix expansiusculum, marginibus callo tenui junctis, columellari dilatato, patente. — Long. 44, diam. 4 mill.» (M. et D.)

Bulimus vulgaris Mor. et Drouet in Journ. Conch. VI. p. 450.
Habitat in insulis Azoris.

*

433. **gastrum Ehr.** (Coll. 214. — Rv. n. 538. t. 75. — Ena *Pfr.* Vers. p. 453.) Mon. II. p. 422.

434. **B. pusio Broderip.**

T. compresse umbilicata, ventroso-ovata, tenuis, irregulariter striata, nitida, olivaceo-fulva; spira convexo-conica, apice obtusa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira vix brevior, juxta umbilicum subcompressus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis, intus margaritacea; perist. albo-labiatum, marginibus callo junctis, dextro breviter expanso, columellari subverticali, dilatato, patente. — Long. 42, diam. 7 mill. Ap. c. perist. 6 mill. longa, intus 3 $\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 245.)

Bulimus pusio Brod., *Pfr.* Mon. II. p. 225. n. 646.

— — (Ena) *Pfr.* Vers. p. 453.

— *Delesserti* Bourg. Test. noviss. orient. p. 17.

— — Bourg. Cat. rais. p. 40. t. 2. f. 1—3.

Bulimus Delesserti Roth Spicil. p. 20.

— *gastrum* Mouss. Coq. Orient. p. 14?

Habitat in insula Syra.

*

435. **subtilis** Rossm. (Coll. 246. — *Rv.* n. 474. t. 67. —
Ena *Pfr.* Vers. p. 153. — *Bul. noctivagus* Parr. —
Bulimulus subt. [Ena] *Ad. Gen.* p. 161.) Mon. II. p. 123.
436. **Frivaldszkyi** Pfr. (Coll. 217. — *Rv.* n. 545. t. 75.
— Ena *Pfr.* Vers. p. 153. — *Bul. fuscus* Friv. —
Bulimulus Friv. [Ena] *Ad. Gen.* p. 160.) - - - 123.

437. **B. Raynevalianus** Raymond.

T. rimata, cylindraceo-oblonga, solidula, striatula, nitida, fulvo-cornea; spira elongata, sensim in apicem obtusulum attenuata; sutura submarginata; anfr. 10 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis formans, basi subcompressus; apertura obliqua, oblonga; perist. callo crasso, albido, extus strigam lutescentem formante, labiatum, margine dextro vix expanso, intus supra medium subdentato, columellari parum dilatato, subadnato. — Long. 16, diam. $4\frac{2}{3}$ mill. Ap. 5 mill. longa. (Mus. Cuming.)

Bulimus Raynevalianus Raym. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 573.
t. 15. f. 5—9.

— — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 128. t. 8. f. 5—9.

Habitat in vinetis circa Gallipolim.

Obs. Differt a *B. Frivaldszkyi* anfractibus angustioribus, convexioribus, etc.

*

438. **olivaceus** Pfr. (*Rv.* n. 479. t. 67. — Petraeus
Pfr. Vers. p. 154. — *Chondrus olivaceus* *Ad. Gen.*
p. 164.) Mon. III. p. 354.
439. **obscurus** Müll. (Coll. 248. — *Rv.* n. 647. t. 87.
— *Dupuy* Moll. Fr. p. 348. t. 45. f. 6. — *Forb.* et
Hanl. Brit. Moll. IV. p. 90. t. 128. f. 7. — *Gredl.*
Tirol p. 72. — Ena *Pfr.* Vers. p. 153. — *Moq.*
Moll. Fr. p. 291. t. 24. f. 5—10. — *Helix obscura*
Müll. — *Bul. hordeaceus* Brug. — *Pupa placida*
Say. — *Bulimulus obsc.* [Ena] *Ad. Gen.* p. 161. —
Juv.: *Hel. trochulus* Müll.) - - - 355.
440. **roccellicola** WB. (Coll. 249. — *Ch.* p. 63. t. 48.
f. 5. 6. — Ena *Pfr.* Vers. p. 153. — *Bulimulus rocc.*
[Napaeus] *Ad. Gen.* p. 162.) - II. - 126.
441. **myosotis** WB. † (*Orb.* Canar. t. 2. f. 27.) . . . - - - 126.

442. **B. Webbii** Orbigny.

T. subperforata, oblongo-turrita, tenuis, striatula, nitida, pallide cornea; spira turrita, apice obtusa; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi subcom-

pressus; apertura parum obliqua, ovalis; perist. subcontinuum, albo-labiatum, margine dextro expanso, columellari dilatato, subpatente. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa. (Mus. Brit.)

Achatina folliculus Webb et Berth. Syn. p. 320.

Bulimus Webbii Orb. Canar. p. 72. t. 6. f. 1. 2.

— — *Pfr.* Mon. II. p. 165. n. 437.

Habitat in insulis Canariis.

443. *B. chordatus* Pfr.

T. rimata, cylindraneo-oblonga, tenuis, costulis obliquis, subdistantibus, chordaeformibus munita, pellucida, cornea; spira elongata, apice obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis vix superans, basi rotundatus; apertura obliqua, ovalis; perist. albolabiatum, undique breviter expansum, marginibus subconniventibus, columellari leviter arcuato. — Long. 4, diam. 1 mill. Ap. long. 1 mill. vix superans. (Coll. Nr. 220.)

Bulimus chordatus Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 46.

Habitat Mazatlan teste E. Klocke.

§. 28.

444. *B. miles* Pfr.

T. perforata, oblongo-pyramidata, solidula, levissime striatula, vix nitidula, alba, in anfr. ultimo irregulariter fulvo-striata; spira subconvexo-conica, apice acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi subcompressus; columella leviter torto-plicata, subrecedens; apertura obliqua, acuminato-oblonga, intus fulva; perist. sublabiatum, marginibus subparallelis, dextro expansiusculo, superne repando, columellari fornicato-patente. — Long. 27, diam. 40 mill. Ap. 13 mill. longa, intus 5 lata. (Coll. Nr. 221.)

Bulimus miles Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 66.

— — (Ena) Pfr. Vers. p. 154.

Orthalicus miles (Scutalus) H. et A. Adams Gen. II. p. 158.

Habitat . . . ?

*

445. *Dardanus Friv.* (Coll. 222. — *Rv.* n. 422. t. 61.

— Ena Pfr. Vers. p. 153. — *Bulimulus Dardanus*

Ad. Gen. p. 160.) Mon. III. p. 355.

446. *B. Tibetanus* Pfr.

T. profunde rimata, ovato-oblonga, pupaeformis, solidula, striatula, albida, strigis et maculis corneis irregulariter notata; spira subcylindrica, sensim in conum obtusulum attenuata;

anfr. 8—8½ vix convexiusculi, ad suturam plicatuli, ultimus ⅓ longitudinis subaequans, antice ascendens, basi compressus; columella subplicata; apertura verticalis, sinuato-ovalis; perist. albolabiatum, expansum, marginibus callo subjunctis, columellari reflexiusculo. — Long. 32, diam. 11 mill. Ap. c. perist. 11½ mill. longa, 9 lata (Mus. Cuming.)

Bulimus Tibetanus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 334.

Habitat Tibet Asiae.

*

447. **coclebs** Bens. (Coll. 223. — *Rv.* n. 304. t. 47. —
Ena Pfr. Vers. p. 153. — *Bulimulus coel.* [Ena]
Ad. Gen. p. 160.) Mon. III. p. 350.
448. **rufistrigatus** Bens. (*Rv.* n. 570. t. 78. — *Ch.*
p. 69. — Ena Pfr. Vers. p. 153. — *Pupa strigata*
Hutt. — *Bulimulus rufistr.* [Ena] Ad. Gen. p. 161.) — — — 350.
449. **pretiosus** Cant. (*Rv.* n. 649. t. 83. — *Ch.* p. 70.
— Ena Pfr. Vers. p. 153. — *Bulimulus pret.* [Ena]
Ad. Gen. p. 161.) — — — 351.
450. **Nilagiricus** Pfr. (*Rv.* n. 294. t. 46. — Ena Pfr.
Vers. p. 153. — *Bulimulus Nilag.* [Ena] Ad. Gen.
p. 160.) — — — 351.
451. **Guillaini** Pot. (Coll. 224. — *Ch.* p. 120. t. 36.
f. 9—14. — Ena Pfr. Vers. p. 153. — *Bul. mar-*
ginatus Pfr.) — — — 351.
452. **reticulatus** Reeve. (*Rv.* n. 443. t. 64.) — — — 353.
453. **fasciolatus** Oliv. (Coll. 225. — *Rv.* n. 415. t. 61.
— Ena Pfr. Vers. p. 153. — *Pupa fasciolata*
Lam. — *Bulimulus fasciolatus* Ad. Gen. p. 160. —
Varr.: *Bul. unicolor* Andr. — *Bul. faux nigra*
Parr. — *Bul. tauricus* *Rv.* n. 420. t. 61. — Ex-
cludatur *Bul. fasciolatus* Pot. et Mich.) — — — 354.
454. **barbarus** Linn. (Coll. 226. — *Rv.* n. 539. t. 75.
— Ena Pfr. Vers. p. 153. — *Bul. Terverii* Forb. —
Bul. Jeannoti Terv.) — II. — 424.

455. **B. Cirtanus** Morelet. †

«T. arcuatim rimata, oblongo-subfusiformis, apice obtusiuscula, irregulariter et vix striatula, tenella, cornea, albo variegata, anfractibus 6 parum convexis, ultimus longitudine paulo minor; apertura ovalis, intus nitida, alba; peristoma sublabiatum, breviter expansum, margine columellari subdilatato. — Long. 13, diam. maj. 5 mill.» (Mor.)

Bulimus Cirtanus Morelet in Journ. Conch. V. 1857. p. 349.

Habitat prope Constantine Algeriae.

456. **B. todillus** Morelet. †

«Testa vix rimata, elongata, subfusiformis, apice obtusiuscula, irregulariter striata, solidiuscula, subcornea, albo variegata; anfractus 7 parum convexi, ultimo testa paulo minore;

apertura elliptica, parva, intus fuscidula; peristoma subincrassatum, album, breviter expansum; margine columellari vix dilatato, subappresso. — Long. 13, diam. 4 mill.» (Mor.)

Bulimus todillus Mor. in Journ. Conch. VI. p. 40. t. 1. f. 2. 3.
Habitat Tipaza inter Algeriam et Cherchel.

*

457. **variatus** WB. (Coll. 227. — *Rv.* n. 461. t. 66?
— *Dunk.* Moll. Tams. p. 6. t. 1. f. 24. 25. —
Ena *Pfr.* Vers. p. 153. — *Bul. obscurus* var. *Pot.*
et *Mich.* Gal. I. p. 149. — *Bulimulus* var. [Napaeus]
Ad. Gen. p. 162.) Mon. III. p. 355

458. **B. Forbesianus** Morelet et Drouet.

«T. rimata, ovato-oblonga vel oblongo-turrita, tenuis, leviter striata, basi subgranulosa, nitida, fulvo-cornea, unicolor vel maculis et strigis opacis lutescentibus variegata; spira elongata, obtusa; anfr. 7 sensim crescentes, parum convexi, ultimo basi subcompresso, interdum obsolete filo-carinato; apertura ovalis; peristoma acutum, tenue, intus albo-labiatum, marginibus subexpansiusculis, columellari dilatato, patente. — Long. 15, diam. 5 mill.» (M. et D.)

Bulimus Forbesianus Morelet et Drouet in Journ. Conch. VI. p. 152.

— *Atlanticus* Forb. mss.

— *variatus* β *Pfr.* Mon. III p. 355. } ex Auct.

Habitat in insulis Azoris.

*

459. **Moquinianus** WB. (Coll. 228. — *Orb.* Canar.
t. 2. f. 24. — Ena *Pfr.* Vers. p. 153.) Mon. II. p. 163.
460. **encaustus** Shuttl. † - III. - 652.
461. **Sindicus** Bens. (*Rv.* n. 303. t. 47. — *Ch.* p. 71.
— Ena *Pfr.* Vers. p. 153.) - - - 355.

462. **B. anachoreta** Pfr.

T. subobtectae rimata, fusiformi-turrita, solidula, laevigata, alba, strigis fulvis sparsis variegata; spira convexo-turrita, apice acutiuscula; sutura levissima; anfr. 10 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi attenuatus; columella substricta, leviter plicata, compressa; apertura obliqua, subrhombico-ovalis, intus alba; perist. intus albolabiatum, margine dextro acuto, breviter expanso, superne curvato, tum strictiusculo, columellari dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 22, diam. $7\frac{1}{3}$ mill. Ap. c. perist. 8 mill. longa, intus $3\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 229.)

Bulimus anachoreta Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 208.

Habitat Paposo in deserto Atacamensi reipublicae Chilensis (Philippi).

*

463. **Eremita Bens.** (Rv. n. 573. t. 78. — Ch. p. 71. —
Ena Pfr. Vers. p. 153. — *B. spelaeus* Hutt.) . . . Mon. III. p. 356.

§. 29.

464. **candidus Lam.** (Coll. 230. — Ch. ed. nov. p. XVI.
— Petraeus Pfr. Vers. p. 154. — *Pupa candida*
Lam. — *Bul. Forskalii* Beck, Rv. n. 449. t. 61. —
Bul. arabicus Forsk.? Mörch. — *Pupa arata*
Recl. — *Bulimulus Arabicus* [Petraeus] Ad. Gen.
p. 162.) . . . - - - 360.
465. **fragosus Fér.** (Coll. 231. — Ch. t. 18. f. 4. 2. —
Petraeus Pfr. Vers. p. 154. — *Bulimulus frag.*
[Petraeus] Ad. Gen. p. 162.) . . . - - - 360.
466. **latireflexus Reeve.** (Coll. 232. — Rv. n. 568.
t. 78. — Ch. p. 118. — Petraeus Pfr. Vers. p. 154.
— *Bul. Souleyeti* Pfr. — *Bulimulus lat.* [Petraeus]
Ad. Gen. p. 162.) . . . - - - 360.
467. **Bertheloti Pfr.** (Coll. 233. — Rv. n. 541. t. 75.
— Petraeus Pfr. Vers. p. 154. — *Bulimulus Berth.*
[Napaeus] Ad. Gen. p. 161.) . . . - - - 360.

468. **B. salsicola Benson.**

T. rimata, ovato-cylindrica, tenuiuscula, sursum conica, laeviuscula, oblique obsolete striatula, albida, maculis quibusdam translucentibus obscuris notata; sutura impressiuscula; spira elongato-ovalis, apice subpapillari, obtusiusculo; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis superans, subtus prope rimam compressiusculus; apertura vix obliqua, truncato-ovalis; perist. plane reflexum, marginibus conniventibus, callo parietali brevissimo, crassiusculo, tuberculum obsoletum superne exhibente, junctis, dextro arcuato, columellari dilatato, patente. — Long. 18, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. $7\frac{2}{3}$ mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Benson.)

Bulimus salsicola Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr.

Habitat in montibus salsiferis Pentepotamiae Indicae (W. Theobald).

*

469. **labrosus Oliv.** (Coll. 234. — Rv. n. 410. t. 60. —
Mouss. Coq. or. p. 44. — *Roth Spicil.* p. 22. —
Schmidt Stylomm. p. 44. t. 10. f. 77. — Petraeus
Pfr. Vers. p. 154. — *Bul. Jordani* Boiss. — *Pupa*
labrosa Lam. — *Bulimulus labr.* et *Jordani* [Pe-
traeus] Ad. Gen. p. 162.) . . . Mon. III. p. 360.
470. **labiosus Müll.** (Coll. 235. — Rv. n. 412. t. 60.
— Petraeus Pfr. Vers. p. 154. — *Hel. labiosa*
Müll. — *Hel. arabica* Nieb. — *Pupa Jehennei* Recl.
— *Bulimulus lab.* [Petraeus] Ad. Gen. p. 162.) . . . - - - 360.

471. **B. densus Pfr.**

T. profunde rimata, subperforata, ovato-conica, solidula, dense costulato-striata, vix nitidula, pallide carnea; spira conica, obtusiuscula; sutura obsolete marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira vix brevior, basi compressus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. albo-labiatum, marginibus conniventibus, dextro arcuato, expanso, columellari late patente. — Long. 20, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, $7\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 236.)

Bulimus densus Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 154.

β. Elongatus, basi subangulatus; long. $24\frac{1}{2}$, diam. 10 mill.

Habitat in India orientali, Malabar (Fairbank).

✱

472. **Halepensis Pfr.** (Coll. 237. — Petraeus Pfr. Vers. p. 154. — *Bul. Alepi* Rv. n. 413. t. 60. — *Bulimulus Alepi* Ad. Gen. p. 159 et *Halepensis* [Petraeus] Ad. ib. p. 162.) Mon. III. p. 361.
 473. **cous Reeve.** † (Rv. n. 640. t. 86.) - - - 361.
 474. **carneus Pfr.** (Rv. n. 409. t. 60. — Petraeus Pfr. Vers. p. 154. — *Bulimulus carn.* [Petraeus] Ad. Gen. p. 162.) - II. - 66.
 475. **Syriacus Pfr.** (Coll. 238. — Rv. n. 406. t. 60. — Ch. p. 205. — Schmidt Stylomm. p. 40. t. 10. f. 75. — Petraeus Pfr. Vers. p. 154. — *Bulimulus Syr.* [Petraeus] Ad. Gen. p. 162.) - III. - 361.
 476. **Sidonicensis Pfr.** (Coll. 239. — Rv. n. 433. t. 63. — Mouss. Coq. or. p. 45. — Roth Spicil. p. 22. — Petraeus Pfr. Vers. p. 154. — *Pupa bulimoides* Pfr. olim. — *Torquilla bulimoides* Mörch Yold. p. 33. n. 692. — *Bulimulus Sidon.* [Petraeus] Ad. Gen. p. 162.) - - - 361.
 477. **Cosensis Reeve.** (Rv. n. 474. t. 67. — *Bulimulus Cosensis* Ad. Gen. p. 159.) - - - 361.
 478. **assimilis Pot. et Mich.** † (Gal. I. t. 45. f. 5. 6.) - - - 353.
 479. **Spratti Pfr.** (Coll. 240. — Rv. n. 403. t. 59. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Bulimulus Spratti* Ad. Gen. p. 160.) - II. - 122.
 480. **illibatus Zgl.** (Coll. 241? — Rm. VI. f. 381. — *Bulimulus illibatus* Ad. Gen. p. 160.) - - - 123.
 481. **Griffithi Bens.** (Rv. n. 302. t. 47. — Ch. p. 72. — Petraeus Pfr. Vers. p. 154.) - III. - 355.

482. **B. ceratacme Pfr.**

T. profunde et anguste rimata, subfusiformi-oblonga, solidula, irregulariter striatula, parum nitens, carneo-albida; spira elongata, apice cornea, obtusula; anfr. $7\frac{1}{2}$ parum convexi, mediani remote et obsolete corneo-strigati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, basi subattenuatus; columella recedens,

leviter plicata; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. acutum, intus sublabiatum, marginibus approximatis, callo tenui junctis, dextro expanso, superne arcuato, columellari patente. — Long. $48\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. 7 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus ceratacme Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 8.

— — (Petraeus) Pfr. Vers. p. 154.

Habitat in Peruvia?

Obs. Similis *B. Sidoniensi* Fér., apertura oblonga, plica columellari etc. discrepans.

§. 30.

483. *B. Siamensis* Redfield.

T. sinistrorsa, perforata, ovato-subfusiformis, tenuis, confertissime subtiliter striata, sordide cornea; spira ventrosa, elongato-conica, vertice acutiusculo, submamillari; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, angustior, infra medium obtuse carinatus; columella subverticalis; apertura diagonalis, subtetrangolo-ovalis; perist. subsimplex, marginibus subconniventibus, externo late expanso et reflexiusculo, columellari sursum dilatato, patente. — Long. 49, diam. medio 9 mill. Ap. c. perist. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, intus 4 lata. (Coll. Nr. 242.)

Bulimus Siamensis Redf. in Ann. Lyc. N. Y. 1853. VI. p. 45.

— — (Petraeus) Pfr. Vers. p. 154.

Habitat Siam (Dr. T. R. Ingalls).

484. *B. domina* Benson. †

« Testa sinistrorsa, rimato-perforata, ovato-cylindrica, oblique striatula, albida, strigis obliquis, rufo-corneis picta; spira cylindrica, superne celeriter attenuata, apice acutiusculo, sutura impressa; anfractibus 8 convexiusculis, ultimo $\frac{3}{8}$ testae vix aequante, basi rotundata; apertura vix obliqua, semiovali, peristomate undique expanso, marginibus conniventibus, callo brevi junctis, sinistro superne arcuato, columellari dilatato. — Long. 23, diam. 9 mill.; long. apert. 9, lat. 6 mill. » (B.)

Bulimus Domina Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr.

Habitat in regione Cashmiriana (Lady Gomm).

*

485. *Kunawurensis* Hutt. (Rv. n. 426. t. 62. — Ch.

p. 68. — Ena Pfr. Vers. p. 154. — Pupa *Kunawurensis* Hutt. — *Bulimulus* Kun. [Ena] Ad. Gen.

p. 160.) Mon. III. p. 349.

486. **arcuatus Hutt.** (*Rv.* n. 478. t. 67. — *Ena Pfr.* Vers. p. 154. — *Bul. ornatus Hutt.* — *Bulimulus arc.* [Ena] *Ad. Gen.* p. 160. — Var.: *Pupa sylvatica Hutt.* — *Bul. nivicola Bens.*, *Rv.* n. 496. t. 69.) Mon. III. p. 350.
487. **vibex Hutt.** (*Coll.* 243. — *Rv.* n. 299. t. 47. — *Ena Pfr.* Vers. p. 154. — *Bulimulus vibex* [Ena] *Ad. Gen.* p. 161.) - - - 350.
488. **Huttoni Pfr.** (*Ena Pfr.* Vers. p. 154. — *Bul. cylindricus Hutt.*, *Küst.* t. 17. f. 3. 4.) - - - 350.
489. **venerabilis Parr.** (*Coll.* 244. — *Ch.* p. 120. t. 36. f. 12. 13. — *Ena Pfr.* Vers. p. 154.) - - - 352.

490. **B. conjunctus Parreyss.**

T. sinistrorsa, rimato-perforata, cylindrico-turrita, solidula, leviter striata, parum nitens, carneo-fusca; spira elongata, versus apicem obtusulum sensim attenuata; sutura levis, albo-submarginata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, basi rotundatus; apertura parum obliqua, semiovalis; perist. vix expansiusculum, intus albo-labiatum, marginibus subparallelis, columellari subverticali, dilatato, patente. — Long. 15, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (*Coll. Nr.* 245.)

Bulimus conjunctus Parr. mss.; *Pfr.* in *Zeitschr. f. Malak.* 1853. p. 148.

— — — (*Ena*) *Pfr.* Vers. p. 154.

Habitat in confinibus Transylvaniae et Walachiae (C. Fuss).

*

491. **reversalis Bielz.** (*Coll.* 246. — *Bielz* in *Verhandl. siebenb. Ver.* IV. 1853. p. 6. — *Ch.* p. 122. t. 36. f. 18. 19. — *Schmidt Stylomm.* p. 39. t. 10. f. 72. — *Ena Pfr.* Vers. p. 154.) Mon. III. p. 354.

* * *

492. **candellaris Pfr.** (*Coll.* 247. — *Rv.* n. 408. t. 60. — *Ena Pfr.* Vers. p. 154. — *Bulimulus candellaris* *Ad. Gen.* p. 159. — *Hab. Tibet.*) - II. - 127.
493. **Chersonesicus Sow. †** (*Rv.* n. 576. t. 78.) - III. - 356.
494. **gibber Kryn.** (*Coll.* 248. — *Rv.* n. 611. t. 83. — *Ena Pfr.* Vers. p. 154. — *Bul. revolutus Zgl.*, *Rossm.* — *Bulimulus gibber* *Ad. Gen.* p. 160. — Var.: *Bul. cylindricus* *Rv.* n. 421. t. 61. — *Bul. cymatilis* *Rv.* — *Bulimulus cymatilis* *Ad. Gen.* p. 159.) - - - 356.

§. 31.

495. **Ehrenbergi Pfr.** (*Coll.* 249. — *Rv.* n. 411. t. 60. — *Chondrus Pfr.* Vers. p. 154. — Var.: *Chondrus attenuatus* *Mouss.* *Coq. or.* p. 36. 57. t. 1. f. 7. — *Bul. attenuatus* *Roth Spicil.* p. 19. *Nec Pfr.*) . . . - II. - 127

496. **Rossmässleri Pfr.** (Rv. n. 405. t. 60. — Chondrus Pfr. Vers. p. 154. — *Chondrus Rossmässleri* Ad. Gen. p. 164.) Mon. II. p. 127.
497. **Athenis Friv.** (Chondrus Pfr. Vers. p. 154.) - - - 128.
498. **pupa Linn.** (Coll. 250. — Rv. n. 434. t. 63. — Roth Spicil. p. 20. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 94. — Chondrus Pfr. Vers. p. 154. — *Bul. tuberculatus* Turt., *emarginatus* Desh., *Babauchii* Ant., *labiatus* Zgl. — *Bul. Tunetanus* Rv. n. 584. t. 79. — *Pupa normalis* Mk., *primitiva* Mk. — *Chondrus pupa* Mouss. Coq. or. p. 15. — Ad. Gen. p. 164. t. 75. f. 9.) - III. - 357.

499. **B. subdetritus Bourguignat.**

T. profunde rimato-perforata, ovata, solidula, subirregulariter striata, opaca, albida, interdum livido-radiata; spira convexo-conica, apice subcornea, obtusula; anfr. 7 modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis; columella substricta, basi obsolete plicata; perist. incrassatum, marginibus callo ad insertionem tuberculifero junctis, dextro breviter expanso, columellari dilatato, patente. — Long. $1\frac{1}{4}$, diam. 7 mill. Ap. $6\frac{1}{3}$ mill. longa, $3\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 254.)

Bulimus subdetritus Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 568.

— — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 123. t. 12. f. 5—8.

Habitat in Turcia; prope Varna (Raymond) et Constantinopolim (Vesco).

500. **B. sagax Frivaldszky.**

T. sinistrorsa, rimata, cylindraceo-oblonga, solidula, striatula, vix nitens, carneo-albida; spira elongata, versus apicem obtusiusculum nigricans vel cornea; sutura simplex; anfr. 8 vix convexusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, juxta perforationem subgibbus; apertura vix obliqua, semiovalis, dente profundo parvulo in ventre anfr. penultimi subcoarctata; perist. albo-labiatum, vix expansiusculum, marginibus callo tenuissimo, ad insertionem exterioris subtuberculifero, junctis, columellari dilatato, patente. — Long. 11—13, diam. 5 mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 252.)

Bulimus sagax Friv. mss.; Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 148.

— — (Chondrus) Pfr. Vers. p. 154.

Habitat Amasia Asiae Minoris.

*

501. **quinquedentatus Mühlf.** (Coll. 253. — Rv. n. 618. t. 83. — Chondrus Pfr. Vers. p. 154. — *Pupa quinquedentata* Mf. — *P. quinqueplicata* Pot. et Mich. — *Chondrus quinquedentatus* Ad. Gen. p. 164. — Var.: *Bul. approximatus* Friv. e Sibiria.) Mon. III. p. 357.

502. **B. tetrodon Mortillet.**

T. profunde rimata, oblongo-ovata, solida, irregulariter striata, nitida, pallide fulvida vel alba; spira ovato-conica, apice obtusula; sutura distincta, submarginata; anfr. 8, superi convexi, sequentes planiores, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, basi subcompressus; apertura vix obliqua, semiovalis, subquinqüedentata: callo 1 nodiformi juxta insertionem marginis dextri medio compressae unidentati, dente 4 compresso, profundo in pariete aperturali, 2 conicis, obliquis in columella; perist. albo-callosum, expansiusculum, margine columellari dilatato, reflexiusculo. — Long. 13—14 $\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. c. perist. 5 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 254.)

Bulimus tetrodon Mort. in Mém. Inst. nat. Genev. II. p. 11.
t. 1. f. 3.

— — (Chondrus) Pfr. Vers. p. 154.

Habitat Ispir Armeniae (Huet), ad fluvium Terek prope Tiflis (v. Hellmann).

*

503. **Bergeri Roth.** (Coll. 253. — Roth Spicil. p. 21.

— Chondrus Pfr. Vers. p. 154. — Pupa *Bergeri*

Roth olim. — Pupa *tridentata* Ant. — P. *tricuspis*

Rm. — *Bul. Euboicus* Rv. n. 584. t. 79. — Pfr.

Mon. III. n. 371. — Roth Spicil. p. 20. — *Bul.*

Mühlfeldi Pfr. olim. — Chondrus *Bergeri* et *Eleoicus*

Ad. Gen. p. 164. — Nec *B. Bergeri* Pfr. Mon.) . . Mon. III. p. 357.

504. **albolimbatus Pfr.** (Coll. 256. — Ch. p. 123. t. 36.

f. 20. 21. — Chondrus Pfr. Vers. p. 154. — Pupa

obesa Parr.) II. — 129.

505. **tridens Müll.** (Coll. 257. — Rv. n. 636. t. 86. —

Schmidt Stylomm. p. 38. t. 10. f. 71. — Chondrus

Pfr. Vers. p. 154. — Chondrilla Moq. Moll. Fr.

p. 291. t. 21. f. 25—30. — *Hel. tridens* Müll. —

Pupa *tridens* Drap., Dupuy Moll. Fr. p. 374. t. 18.

f. 7. — *Gallenst. Kärnt.* p. 75. — *Gredl. Tirol*

p. 74. — Pupa *tridentata* Brard. — Chondrus

tridens Ad. Gen. p. 164.) III. — 357.

506. **B. Rayianus Bourguignat. †**

« Testa: cylindrico-oblonga, ventricosa, striatula, vix rimata; apice obtusiusculo; anfractibus 7 $\frac{1}{2}$ —8 convexiusculis, sutura parum impressa separatis; ultimo anfractu obsolete subcarinato, ac basi leviter sulcato, $\frac{1}{4}$ longitudinis aequante; apertura ovato-subquadrangulari, vix lunata, bidentata; dente uno compresso, acuto, in penultimi anfractus convexitate; altero majore, obtuso ad marginem externum; peristomate subcontinuo, incrassato, ad basin sinuoso, recto, in columella solum expanso; marginibus callo junctis. — Alt. 13, diam. 6 mill. » (B.)

Bulimus Rayianus Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 639.
t. 13. f. 40—45.

— — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 56. t. 2. f. 40—45.

Lectus subfossilis in alluvionibus prope Vincennes Galliae.

507. **B. cespitum** Mortillet. †

T. dextrorsa, rarius sinistrorsa, distincte rimata, ovata, versus apicem valde attenuata, sublaevigata, diaphana, laete cornea; sutura profunda; anfr. 7 modice convexi; apertura subtriangularis, quinquedentata: dextro 4 externo, rotundato in basi marginis columellaris, secundo elongato, interno pone et paullo supra primum, 4 crasso, elongato, obliquo in medio marginis externi, 1 parietali juxta angulum, quinto interno pone quartum; perist. albidum, reflexum. — Alt. 9, lat. max. 4 mill. (Mort.)

Bulimus cespitum Mort. in Mém. Inst. nat. Genev. II. p. 12. t. 1. f. 2.

— — (Chondrus) *Pfr.* Vers. p. 154.

Habitat prope Ispir Armeniae (Huet).

*

508. **Loewii** Phil. (Coll. 258. — *Rev.* n. 477. t. 67. — *Roth* Spicil. p. 21: a monte Parnete Atticae. — *Chondrus Pfr.* Vers. p. 154. — *Pupa Loewii* Küst. — *Chondrus Lawii* Ad. Gen. p. 164. — *Nonne* var. major, cylindracea sequentis?) Mon. III. p. 357.

509. **quadridens** Müll. (Coll. 259. — *Rev.* n. 650. t. 87. — *Chondrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Gonodon Moq.* Moll. Fr. p. 299. t. 22. f. 1—6. — *Hel. quadridens* Müll. — *Pupa quadridens* Drap., *Dupuy* Moll. Fr. p. 376. t. 18. f. 8^a—^d. — *Gredl.* Tirol p. 75. — *Chondrus quadridens* Mouss. Coq. or. p. 39: e Cyprio. — *Ad. Gen.* p. 164. — *Var.: Jaminia Niso* Risso teste Mortillet.) - - - 357.

510. **seductilis** Zgl. (Coll. 260. — *Rev.* n. 635. t. 86. — *Chondrus Pfr.* Vers. p. 155: — *Pupa seductilis* Zgl., *Rm.* — *P. lunatica* Jan. — *Bul. Niso* *Pfr.* olim. — *Gonodon Moq.* Moll. Fr. p. 299. t. 21. f. 31—33. — *Pupa Niso* *Dupuy* Moll. Fr. p. 378. t. 18. f. 8^e. — *Chondrus seductilis* Ad. Gen. p. 164.) - - - 357.

511. **Botterianus** Phil. (*Phil.* Icon. II. 43. t. 5. f. 9. — *Chondrus Pfr.* Vers. p. 155.) - II. - 134.

512. **denticulatus** Pfr. (Coll. 261. — *Proc.* 1852. p. 67. — *Chondrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Chondrus denticulatus* Ad. Gen. p. 164.) - III. - 357.

* * *

513. **tricuspidatus** Küst. † (*Pupa tricuspidata* Küst. t. 8. f. 5. 6.) - II. - 132.

514. **B. Levallantianus Bourguignat.**

T. profunde arcuato-rimata, acuminato-ovata, solida, striatula, albido-cornea; spira ventrosula, apice conica, acutiuscula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, juxta rimam levissime compressus; apertura verticalis, quadridentata: dente 1 flexuose linguaeformi, intrante in angulo parietis, 1 transverso ad basin columellae, tertio minuto basali, illi approximato, quarto crasso in margine dextro; perist. albolabiatum, margine dextro vix expansiusculo, prope insertionem profunde sinuato, columellari lato, patente. — Long. 9—10, diam. $4\frac{1}{3}$ —5 mill. Ap. oblique $3\frac{3}{4}$ —4 mill. longa. (Mus. Cuming.)

Bulimus Levallantianus Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 570.

— — Bourg. Amén. malac. I. p. 125. t. 13. f. 10—15.

Habitat in Turcia: Eski-Baba prope Adrianopolim.

Obs. Nonne praecedenti nimis affinis?

*

515. **microtragus Parr.** (Coll. 262. — Chondrus Pfr.

Vers. p. 155. — *Pupa microtragus* Parr., Küst.

t. 8. f. 9. 10. — *Pupa labidens* Parr. — Chondrus

microtragus Ad. Gen. p. 164.) Mon. II. p. 132.

516. **microstomus Andrz.** † — — — 133.

517. **Kutschigii Küst.** (Chondrus Pfr. Vers. p. 155. — *Pupa Kutschigii* Küst. t. 8. f. 1. 2.) — — — 133.

518. **B. blandus Frivaldszky.**

T. dextrorsa, breviter rimata, solidula, vix striatula, oleosomicans, corneo-fusca; spira elongata, ventrosa, superne in conum obtusulum attenuata; sutura levis, simplex; anfr. 8 planiusculi, ultimus antice ascendens, $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, basi subcompressus; apertura fere verticalis, triangulari-semiovalis, dente libero linguaeformi parietis aperturalis coarctata; perist. albo-labiatum, vix expansiusculum, marginibus fere aequalibus, dextro intus obsolete denticulato, columellari ad basin plica levi, obliqua munito. — Long. $10\frac{1}{2}$, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 263.)

Bulimus blandus Friv. mss.; Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 149.

— — (Chondrus) Pfr. Vers. p. 155.

Habitat Amasia Asiae Minoris.

*

519. **alumnus Parr.** (Chondrus Pfr. Vers. p. 155. —

Pupa alumnus Parr.) Mon. II. p. 133.

520. **Parreyssi Pfr.** (Coll. 264. — *Phil. Icon.* II. 13. t. 5. f. 5. — *Chondrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Pupa crassilabris Parr.* — *Chondrus Parreyssi* Ad. Gen. p. 164.) Mon. II. p. 134.

521. **B. Truquii Bellardi.**

T. rimato-perforata, cylindraceo-oblonga, solida, nitida, striatula, coerulescenti-alba; spira elongata, apice in conum obtusulum, corneum attenuata; sutura levis, submarginata; anfr. 7—8, primi convexi, sequentes planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, antice ascendens, basi subcompressus; apertura verticalis, subtriangularis, intus lutescens, denticulo obsoleto parietis et distinctiore, subtransverso juxta marginis dextri insertionem coarctata; perist. expansiusculum, intus callo lato albo, rectangule patente, in margine dextro superne sinuato, munitum, margine sinistro perditato, columellam denticulato-truncatam occultante. — Long. 13—15, diam. 5 mill. Ap. c. perist. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 265.)

Chondrus Truquii Bell. in *Mouss.* Coq. or. p. 37. t. 4. f. 8.

Bulimus Truquii (Chondrus) *Pfr.* Vers. p. 155.

Habitat prope Limassel insulae Cypri (Bellardi).

522. **B. limbodentatus Mousson. †**

«T. rimato-perforata, oblongo-ovata, solidula, nitida, carneo-alba, striatula; spira obtuse conica; anfr. $6\frac{1}{2}$, primi cornei, convexi, sequentes subplani, subtiliter marginati, ultimus fere $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, basi subcompressus, vix ascendens; apertura verticalis, late truncato-ovata, 5-dentata: dente primo saepe obsoleto, ad marginis recti insertionem disposito, secundo profundo in pariete, tertio et quarto, non immersis, in medio marginis liberi, quinto parvulo columellari; perist. fortiter labiatum, crassiusculum, marginibus callo tenui junctis. — Long. 10, diam. 4 mill. Long. apert. $3\frac{1}{2}$, lat. 3 mill.» (M.)

Chondrus limbodentatus Mouss. Coq. Bell. Or. p. 38. t. 4. t. 9.

Bulimus limbodentatus (Chondrus) *Pfr.* Vers. p. 155.

β. «T. minor ovata, contracta; sutura albo-marginata; apertura fere semicircularis; dentes distinctiores, non producti.»

Chondrus limbodentatus var. *abbreviatus* Mouss. ibid. p. 46.

Habitat ad fluvium Sirianocori insulae Cypri, var. β in Syria.

*

523. **septemdentatus Roth.** (Coll. 266. — *Roth* Spicil. p. 24. — *Chondrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Pupa septemdentata* Roth, *Küst.* t. 8. f. 3. 4. — *Chondrus septemdentatus* Mouss. Coq. or. p. 46. — Ad. Gen. p. 146.) Mon. III. p. 358

524. **B. Gaudryi Bourguignat.** †

« Testa: parvula, umbilicata, obeso-ventricosa, levi vel argutissime striatula, cornea vel griseo-albidula; apice obtuso; anfractibus 3 — $3\frac{1}{2}$ convexis, sutura impressa separatis; ultimo anfractu $\frac{1}{2}$ longitudinis aequante; apertura ad labium paululum coarctata, lineari-oblonga, profunde sexdentata, duobus in penultimi convexitate, duobus in columella, ac duobus ad marginem externum; peristomate albido, reflexo; marginibus tenuissimo callo junctis. — Alt. 5, diam. 4 mill. » (B.)

Pupa Gaudryi Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1854. p. 658. t. 13. f. 5—9.

— — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 55. t. 2. f. 5—9.

Habitat in interiore insulae Cypri (A. Gaudry).

Obs. Nonne praecedenti nimis affinis?

525. **B. Saulcyi Bourguignat.**

T. sinistrorsa, arcuato-rimata, ovata, solidula, irregulariter striata, nitidula, carneo-albida; spira ventrosa, apice conica, obtusula; anfr. 6 planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura verticalis, semiovalis, sexdentata: plicis 2 parietalibus, altera angulari, altera majore, inflexa, 2 approximatis columellaribus, 2 subaequalibus in margine externo; perist. album, expansiusculum. — Long. $10\frac{1}{2}$, diam. 5 mill. Ap. 4 mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 267.)

Bulimus septemdentatus γ *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 358.

— *Saulcyi Bourg.* Test. noviss. or. p. 18.

— — *Bourg.* in Journ. Conch. 1853. p. 73. t. 3. f. 6.

— — *Bourg.* Catal. p. 42. t. 2. f. 4. 5.

— — *Roth* Spicil. p. 24.

— — (*Chondrus*) *Pfr.* Vers. p. 155.

Chondrus Saulcyi Mouss. Coq. or. p. 47.

Habitat prope Nazareth Syriae (Saulcy), circa Tiberiadem (nunquam eodem loco cum *B. septemdentato*: Roth).

526. **B. ovularis Olivier.**

T. profunde rimata, ovata, solidula, striatula, nitida, cornea; spira turgido-conica, apice obtusula; sutura levis, submarginata; anfr. vix 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, antice subadscendens; apertura verticalis, subsemicircularis, 6-dentata: dentibus 2 lamellaribus profundis in ventre anfr. penultimi, quorum altero usque ad insertionem marginis dextri producto, reliquis subaequalibus, 4 columellari, 4 basali, 2 marginis dextri; perist. expansum, albo-labiatum. — Long. $5\frac{1}{3}$, diam. $3\frac{1}{4}$ mill. Ap. oblique $2\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Nr. 268.)

Bulimus ovularis Oliv. Voy. I. p. 225. t. 17. f. 12.

— — (Chondrus) Pfr. Vers. p. 155.

Pupa ovularis Lam., Pfr. Mon. II. p. 333. III. p. 554.

— — Küst. Pupa p. 104. t. 14. f. 24—24.

Vertigo ovularis Fér. Pr. n. 9. p. 65.

— — (Alvearella) H. et A. Adams Gen. II. p. 173.

Chondrus ovularis Mouss. Coq. or. p. 46.

Habitat in Syria.

*

527. **nucifragus** Parr. (Coll. Nr. 269? — Chondrus Pfr. Vers. p. 155. — *Pupa nucifraga* Parr.) . . Mon. II. p. 135.

528. **stylus** Parr. (Chondrus Pfr. Vers. p. 155. — *Pupa stylus* Parr.) - - - 135.

* * *

529. **Tournefortianus** Fér. (Coll. 270. — *Rv.* n. 417. t. 61. — Brephulus Pfr. Vers. p. 155. — *Hel. Tournefortiana* Fér. — *Pupa tridentata* Lam. — *Pupa Tourn.* Pot. et Mich. — *Claus. laevis* Blv. — *Bulimulus* Tourn. [Brephulus] Ad. Gen. p. 160. — β. Testa corneo-strigata, rarissima.) . . . - III. - 358.

530. **orientalis** Friv. (Coll. 271. — Brephulus Pfr. Vers. p. 155.) - II. - 136.

531. **bicallosus** Friv. (Brephulus Pfr. Vers. p. 155.) - - - 136.

532. **leucodon** Pfr. (*Rv.* n. 423. t. 63. — Brephulus Pfr. Vers. p. 155. — *Chondrus leucodon* Ad. Gen. p. 164.) - - - 136.

533. **scapus** Parr. (Coll. 272. — *Ch.* p. 123. t. 36. f. 24, 25. — Brephulus Pfr. Vers. p. 155. — *Pupa scapus* Parr.) - III. - 358.

534. **B. Raymondi** Bourguignat. †

«Testa: rimata, cylindrica, opaca, albido-cornea, striatula; apice acutiusculo; anfractibus 10 planulatis, regulariter crescentibus; apertura oblique ovata, bidentata; uno valido, lamelliformi, profunde contorto in columella; altero producto in margine exteriori; peristomate albo-labiato, paullulum reflexo; marginibus tenuissimo callo, ad insertionem labri tuberculifero junctis. — Long. 18, diam. 5 mill.» (B.)

Bulimus Raymondi Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 571. t. 15. f. 1—4.

— — Bourg. Amén. malac. I. p. 126. t. 8. f. 1—4.

Habitat Eidos in montibus Balkanensibus (L. Raymond).

*

535. **compactus** Friv. (Coll. 273. — *Rv.* n. 546. t. 75. — Brephulus Pfr. Vers. p. 155. — *Bulimulus comp.* [Brephulus] Ad. Gen. p. 160.) Mon. II. p. 137.

536. **zebriolus** Fér. (Coll. 274. — *Rv.* n. 464. t. 66. — Roth Spicil. p. 21. — Brephulus Pfr. Vers. p. 155. — *Bul. zebra* Oliv. — *Chondrus zebra* Cuv. — *Hel. zebriola* Fér. — *Pupa zebra* Lam.

— *Claus. zebriola* Jay. — *Bulimulus zebriolus*
[*Brephulus*] *Ad. Gen.* p. 160. — β . *Bul. calcareus*
Parr.) Mon. III. p. 359.

537. **B. Rothi Pfr.**

T. breviter rimata, ovato-oblonga, solidula, oblique striatula, corneo et albido irregulariter strigata; spira elongata, in conum obtusulum terminata; sutura impressa; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus, antice obsolete scrobiculatus; apertura subverticalis, truncato-ovalis, subquadridentata: denticulo minimo juxta insertionem labri, secundo profundo in ventre anfractus penultimi, tertio validiore transverso ad columellam, quarto maximo in margine dextro; perist. album, vix expansiusculum. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 275.)

Bulimus Bergeri Pfr. Mon. II. p. 134. n. 351 ex parte.

— *Rothi* (*Brephulus*) Pfr. Vers. p. 155.

β . Testa graciliore, subcylindrica; longa $10\frac{1}{2}$, diam. 3 mill.

Habitat in Graecia.

*

538. **spoliatus Parr.** (Coll. 276. — *Rv.* n. 485. t. 68.
— *Brephulus* Pfr. Vers. p. 155. — *Pupa fusiformis* Desh.? — *Bulimulus spoliatus* [*Brephulus*]
Ad. Gen. II. p. 160.) Mon. II. p. 138.

539. **bidens Kryn.** (Coll. 277. — *Rv.* n. 465. t. 66. —
Brephulus Pfr. Vers. p. 155. — *Hel. clausiliaeformis* Mk. — *Bul. appendiculatus* Jan. — *Bul. internicosta* Ptsch. — *Bulimulus bid.* [*Brephulus*] *Ad. Gen.* p. 160.) . . . - - - 138.

* * *

540. **Alvarezii Orb. †** - - - 139.

§. 32.

541. **aratus Sow.** (Coll. 278. — *Ch.* p. 204. — *Chrysallis* Pfr. Vers. p. 150. — *Hel. arata* Sow., *Rv.* n. 59. t. 14. — *Cochlostyla arata* [*Chrysallis*]
Ad. Gen. p. 143.) - III. - 361.

542. **brachyodon Sow.** (Coll. 279. — *Ch.* p. 203. —
Chrysallis Pfr. Vers. p. 150. — *Hel. brachyodon* Sow., *Rv.* n. 79. t. 19. — *Cochlostyla brach.* [*Chrysallis*] *Ad. Gen.* p. 143.) - - - 361.

543. **adustus Sow.** (Coll. 280. — *Ch.* p. 204. — *Chrysallis* Pfr. Vers. p. 150. — *Hel. adusta* Sow., *Rv.* n. 77. t. 19. — *Cochlostyla adusta* [*Chrysallis*]
Ad. Gen. p. 143.) - - - 362.

544. **Lubanicus Pfr.** (*Ch.* p. 144. — *Chrysallis* Pfr. Vers. p. 150. — *Hel. oblonga* Sow., *Rv.* n. 99. t. 23. — *Bul. oblongus* Pfr. Symb. II.) - - - 362.

545. **oomorphus Sow.** (Coll. 281. — *Ch.* p. 205. — *Chrysallis Pfr.* Vers. p. 150. — *Hel. oomorpha Sow.*, *Rv.* n. 98. t. 23. — *Cochlostyla oom.* [*Chrysallis*] *Ad. Gen.* p. 143.) Mon. III. p. 362.

§. 33.

546. **glomeratus Reeve.** (Coll. 282. — *Rv.* n. 591. t. 80. — *Ch.* p. 133. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156.) 366.

Obs. Reliquas species olim huc relatas nunc in genere *Macroceramo* exposui.

§. 34.

547. **odontostomus Sow.** (Coll. 283. — *Rv.* n. 228. t. 38. — *Ch.* p. 138. — *Macrodonates Pfr.* Vers. p. 149. — *Hel. Gargantua Fér.* — *Pupa odontostoma Gray, Desh.* — *Pupa erythrostoma Mk.* — *Clausilia Gargantua Desh.* — *Odontostomus Gargantua Ad. Gen.* p. 152.) Mon. III. p. 367.
548. **Grayanus Pfr.** (*Rv.* n. 229. t. 38. — *Macrodonates Pfr.* Vers. p. 149. — *Odontostomus Grayanus Ad. Gen.* p. 152.) - II. - 83.

549. **B. Cordovanus Pfr.**

T. subrimata, fusiformi-turrita, solidula, confertim arcuato-costulata (costulis subdecussatis, breviter pilosis), pallide fusco-cornea; spira elongata, apice obtusa; anfr. 40, superi convexi, sequentes sensim planiores, ultimus antice solutus, descendens, dorso acute carinatus, basi cristatus et scrobiculatus; apertura integra, ovalis, quinquedentata: dentibus 2 lamellaeformibus in parte sinistra, 3 inaequalibus in dextra; perist. continuum, expansum, albidum. — Long. 23, diam. 5 mill. Ap. c. perist. $6\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Cordovanus Pfr. in *Malak. Bl.* II. 1855. p. 149.

— — *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 34.

— — *Pfr.* *Novit. conch.* I. p. 70. n. 118. t. 20. f. 1. 2.

Habitat in Andibus prope Cordova, Veracruz.

§. 35.

550. **Pantagruelinus Moric.** (Coll. 284. — *Rv.* n. 230. t. 38. — *Ch.* p. 144. — *Gray Fig.* t. 302. f. 3. — *Odontostomus Pfr.* Vers. p. 149. — *Hel. Pantagruelina Moric.* — *Scarabus labrosus Mk.* — *Bul. Pantagruelinus Desh.* — *Claus. Pantagruellina Villa.* — *Odontostomus Pantagruelinus Ad. Gen.* p. 152.) Mon. III. p. 367.
551. **leucotrema Beck.** (Coll. 285. — *Ch.* p. 145. t. 45. f. 11—13. — *Odontostomus Pfr.* Vers. p. 149. — *Odontostomus leucotrema Ad. Gen.* p. 152.) 367.
552. **exesus Spix.** (Coll. 286. — *Rv.* n. 227. t. 38. — *Ch.* p. 291. — *Odontostomus Pfr.* Vers. p. 149.)

- *Claus. exesa* Spix. — *Pupa exesa* Wagn. — *Pupa ringens* Jay. — *Helix exesa* Moric. — *Odontostomus exesus* Ad. Gen. p. 152.) Mon. III. p. 367.
553. **Hilairii Gray.** (*Odontostomus* Pfr. Vers. p. 149. — *Odontostomus Hilarii* Ad. Gen. p. 152.) - II. - 84.
554. **punctatissimus Less.** (Coll. 287. — *Rv.* n. 225. t. 38. — *Ch.* p. 192. — *Odontostomus* Pfr. Vers. p. 149. — *Clais. punctatissima* Less. — *Claus. exesa* Pot. et Mich. — *Auricula fuscagula* Lea. — *Pupa septemPLICata* Mlf., Rm. — *Bul. fuscagula* 'Orb. — *Bul. septemPLICatus* Pfr. olim. — *Bul. dentatus* King? — *Odontostomus punctatissimus* Ad. Gen. p. 152.) - III. - 368.
555. **vermiculatus Menke.** (*Ch.* ed. nov. p. 260. t. 70. f. 19. 20. — *Odontostomus* Pfr. Vers. p. 149. — *Scarabus fusiformis* Mk. olim. — *Odontostomus vermiculatus* Ad. Gen. p. 152.) - - - 368.

556. B. Catharinae Pfr.

T. breviter rimata, subperforata, fusiformis, solidula, undique leviter punctato-rugulosa, alba, punctis corneis substrigatim conspersa; spira ventroso-turritata, apice acutiuscula; anfr. $8\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens, basi crista valida, compressa et pone illam minore munitus, antice interne et externe interrupte nigro-strigatus; apertura obliqua, subseptemdentata: plica 4 lamellaeformi in pariete, secunda subquadrangulari ad columellam, tertia obliqua in latere sinistro baseos effusae, 3 subaequalibus et 4 minuta in margine dextro; perist. album, undique modice expansum. — Long. 23—25, diam. $7\frac{1}{2}$ —8 mill. Ap. c. perist. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Catharinae Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 389.

Habitat St. Catharines Brasiliae.

Obs. Peraffinis *B. vermiculato* Mk.

*

557. **Jancirensis Sow.** (Coll. 288. — *Rv.* n. 226. t. 38. — *Odontostomus* Pfr. Vers. p. 149. — *Hel. Menkeana* Fér. — β . *Hel. miliola* Orb. — *Bul. fuscagula* *Rv.* n. 305. t. 47. — *Bul. juvenus* Mörch. — *Odontostomus Janeirensis, fuscagula* et *juvenus* Ad. Gen. p. 152.) Mon. III. p. 368.
558. **ringens Dunk.** (Coll. 289. — *Rv.* n. 542. t. 75. *Odontostomus* Pfr. Vers. p. 149. — *Odontostomus ringens* Ad. Gen. p. 152.) - - - 368.
559. **occultus Reeve.** (*Rv.* n. 617. t. 83. — *Odontostomus* Pfr. Vers. p. 149. — *Pupa Reevei* Desh. — *Odontostomus occultus* Ad. Gen. p. 152.) - - - 368.
560. **Charpentieri Grat.** (Coll. 290. — *Ch.* p. 143. t. 45. f. 14. 15. — *Odontostomus* Pfr. Vers. p. 149. — *Odontostomus Charpentieri* Ad. Gen. p. 152.] - - - 369.

561. **Wagneri Pfr.** (Coll. 291. — *Rv.* n. 232. t. 38. labro imperfecto. — *Ch.* p. 140. — *Odontostomus Pfr.* Vers. p. 149. — *Pupa turrita Ant.* — *Pupa conspersa Pot. et Mich.* Gal. I. p. 160. n. 2. t. 16. f. 3. 4. — *Pupa Wagneri Desh.* — *Odontostomus Wagneri Ad. Gen.* p. 152. — Excludantur synonyma *Spixii*, *Wagneri*, *Deshayesii* in Lam. hist., *Orbigny*, *Becki*.) Mon. III. p. 369.

562. **B. striatus Spix.**

T. profunde rimata, subfusiformi-turrita, solida, confertim plicato-striata, sordide albida, strigis rufis irregulariter signata; spira convexusculo-turrita, apice acutiuscula; anfr. $10\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis fere formans, basi compressus, antice biscrebiculatus; apertura vix obliqua, quadridentata: dente 1 compresso, intrante in pariete, secundo valido, quadrato, obliquo in columella, 2 validis in margine dextro; perist. album, callosum, reflexum, marginibus callo junctis, dextro superne sinuato. — Long. 30, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, 7 lata. (Mus. Monac.)

Clausilia striata Spix Test. Bras. t. 14. f. 2.

Pupa striata Wagn. in Spix p. 19.

— — *Desh.* in Lam. hist. VIII. p. 186. n. 39.

— *Spixii Orb.* Voy. p. 330 *)?

Helix Spixii Orb. Synops. p. 21.

Cyclodontina striata Beck Ind. p. 88. n. 2.

Bulimus Spixii M. E. Gray Fig. Moll. Anim. t. 302. f. 7.

— *striatus* (*Odontostomus*) *Pfr.* Vers. p. 149.

Habitat in Brasilia (Spix) et in republica Argentina (Orbigny)?

Obs. Differt a *B. Wagneri* testa solida, plicata, spira ventrosiore, anfractu ultimo fere $\frac{1}{3}$ longitudinis formante, plica columellari quadrata, maxima, omnibus validioribus, peristomate calloso, latius expanso et reflexiusculo.

*

563. **pupoides Spix.** (Coll. 292. — *Ch.* p. 141. t. 45. f. 5—8. — *Odontostomus Pfr.* Vers. p. 149. — *Claus. pupoides Spix.* — *Pupa inflata Wagn.* — *Pupa fasciata Pot. et Mich.* — *Hel. pupoides Moric.* — *Pupa pupoides Desh.* in Fér. — *Odontostomus pupoides Ad. Gen.* p. 152.) Mon. III. p. 369.
564. **sectilabris Pfr.** (Coll. 293. — *Ch.* p. 142. t. 45. f. 9. 10. — *Odontostomus Pfr.* Vers. p. 149. —

*) Testa pyramidali, elongata, crassa, longitudinaliter profunde striata, vel sublaevigata, griseo-brunnescente, albido-variegata; spira elongata, subinflata, apice truncato, anfractibus decem; apertura personata, quadruplicata vel quinqueplicata; labro crasso, reflexo, albido. — Long. var. A 35, var. B 30 mill. Lat. var. A 12, var. B 7 mill. (Orb. l. c.)

- Bul. pupoides* β Pfr. Mon. II. p. 86. — *Rv.* n. 231. t. 38. f. 593. — *Odontostomus sectilabris* Ad. Gen. p. 152.) Mon. III. p. 369.
565. **sexdentatus Spix.** (Coll. 294. — *Rv.* n. 224. t. 38. — *Ch.* p. 142. — *Odontostomus* Pfr. Vers. p. 149. — *Claus. sexdentata* Spix. — *Pupa sexdentata* Wagn. — *Odontostomus sexdentatus* Ad. Gen. p. 152.) 369.
566. **dentatus Wood.** (Coll. 293. — *Rv.* n. 233. t. 38. — *Ch.* p. 139. — *Odontostomus* Pfr. Vers. p. 149. — *Hel. dentata* Wood. — *Hel. Sowerbiana* Fér. — *Pupa Sowerbiana* Orb. — *Pupa labyrinthus* Mus. Berol. — *Pupa dentata* Mörch. — *Tomigerus dentatus* Mörch, Ad. Gen. p. 153.) 369.

567. **B. Patagonicus Orbigny.**

T. profunde rimata, ovata, solida, sublaevigata, corneo-albida; spira inflato-conica, obtusula; anfr. 7 turgiduli, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, basi subcompressus; apertura verticalis, sinuosa, plica profunda parietali sulcata et altera linguae-formi columellae coarctata; perist. album, breviter expansum, margine dextro superne sinuato, intus plica 1 mediocri et nonnullis obsoletis, unaque basali armato, columellari lato, patente. — Long. 22, diam. 11 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, 8 lata. (Mus. Brit.)

Helix Patagonica Orb. Synops. p. 22.

Pupa Sowerbiana var. Orb. Voy. t. 41 bis. f. 17. 18.

Cyclodontina Patagonica Beck Ind. p. 88. n. 6.

Bulimus dentatus β Pfr. Mon. Hel. II. p. 87.

Habitat « Baie Blanche » Patagoniae.

*

568. **daedaleus Desh.** (Coll. 296. — *Ch.* p. 194. f. 56. f. 11—14. — *Odontostomus* Pfr. Vers. p. 149. — *Pupa daedalea* Desh. — *Odontostomus daedaleus* Ad. Gen. p. 152.) Mon. III. p. 370.
569. **Mörchi Pfr.** (*Ch.* p. 492. t. 56. f. 7—8. — *Odontostomus* Pfr. Vers. p. 149. — *Cyclodontina Guineensis* Beck. — *Pupa Guineensis* Mörch. — *Gibbus Guineensis* Ad. Gen. p. 167.) 370.

570. **B. cyathostomus Pfr.**

T. oblique rimata, fusiformi-cylindrica, solida, longitudinaliter confertim striata, albida; spira cylindraceo-turrita, apice acuta; sutura submarginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens, latere dextro profunde bisulcatus, basi suberistatus; apertura verticalis, cyathiformis, ringens; columella profunde bidentata; perist. continuum, expansum, ad parietem aperturalem appressum et juxta marginem dextrum laminam validam, securiformem immittens, margine dextro superne sinuato, profunde et inaequaliter trilamellato. — Long.

20 $\frac{1}{2}$, diam. 7 mill. Ap. c. perist. 6 $\frac{1}{3}$ mill. longa, 5 $\frac{1}{2}$ lata.
(Mus. Cuming.)

Bulimus cyathostomus (Odontostomus) Pfr. in Malak. Bl. II. 1855.
p. 149.

— — Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 34.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 71. n. 119. t. 20.
f. 3. 4.

Habitat «Old Calabar» Africae accidentalis.

Obs. An huc *Cyclodontina canistrum* Beck p. 88. n. 42, e Guinea,
haud descripta?

§. 36.

571. **bilabiatu8 Brod.** (Coll. 297. — *Rv.* n. 201. t. 33.
— *Pachyotus* Pfr. Vers. p. 148. — *Bul. Maximilianus* Gray Fig. t. 302. f. 6. — *Auris Ad. Gen.*
p. 149. — *Excludatur* var. β .) Mon. III. p. 374.

572. *B. egregius* (Pupa) Jay.

T. subperforata, ovato-conica, tenuis, minute rugulosa et
plicis obliquis obsoletis sculpta, rosea vel albida; spira turgido-
conica, subacuminata; anfr. 4 $\frac{1}{2}$ convexi, ultimus spiram aequans,
medio saepe subcarinatus; columella valde contorta; apertura
sinuato-auriformis; perist. externum pallidum, reflexum, inter-
num albidum vel nigricans, longe productum, latere dextro
superne excisum, marginibus callo nigro vel fulvo, costam
flexuosam gerente, junctis. — Long. 35, diam. 21—22 mill.
Ap. intus 15 mill. longa, fere 10 lata. (Coll. Nr. 298.)

Pupa egregia Jay Catal. 1836. t. 1. f. 4.

Helix Maximiliana var. *Moric.* in Mém. Gen. VIII. t. 3. f. 4.

Partula Maximiliana Pot. et Mich. Gal. I. p. 198. t. 20. f. 5. 6.

Bulimus bilabiatu8 β Pfr. Mon. Helic. II. p. 91.

— *egregiu8* Mürch Catal. Yold. p. 28. n. 682.

Habitat in Brasilia.

*

573. **melanostomus Swains.** (Coll. 299. — *Rv.* t. 33.
f. 203^c. — *Auris Ad. Gen.* p. 149. — *Pachyotus*
Pfr. Vers. p. 148. — *Bul. Listeri* Gray. — *Bul.*
rhodospirus Pot. et Mich. — *Hel. melastoma* Fér.
— *Hel. Listeri* Wood. — *Hel. rhodospira* Moric.
— *Pupa melanostoma* Gray. — Var. ? *B. stru-*
thiolaris Mk.) Mon. III. p. 374.
574. **Swainsoni Pfr.** (Coll. 300. — *Ch.* p. 193. t. 56.
f. 9. — *Auris Ad. Gen.* p. 149. — *Pachyotus* Pfr.
Vers. p. 148. — *Bul. melanostoma* var. *Rv.* t. 33.
f. 303^a.) - - - 374.
575. **Illheocola Moric.** (Coll. 301. — *Ch.* p. 194.
t. 56. f. 10. — *Auris Ad. Gen.* p. 149. — *Pachyo-*
tus Pfr. Vers. p. 148. — *Bul. melanostoma* var.
Rv. t. 33. f. 203^b.) - - - 374.

576. **B. Bernardii Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solidula, granulata; spira conica, acutiuscula; sutura crenulato-marginata; anfr. 5, superi parum convexi, oblique plicati, rosei, ultimus ventrosus, spiram subaequans, griseo-fusco et fulvido marmoratus, infra medium pallide fasciatus, antice rugoso-striatus; columella crassa, alba, vix torta; apertura parum obliqua, oblonga, intus coerulescentialba; perist. crassum, album, expansum et reflexum, marginibus callo lato nigro junctis, columellari dilatato, fornicatim patente. — Long. 62, diam. 34 mill. Ap. c. perist. 33 mill. longa, 24 lata. (Coll. Nr. 302.)

Bulimus Bernardii Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 52.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 207. t. 33. f. 3—5.

Habitat in Brasilia teste Cl. Bernardi.

* * *

577. **auris vulpina Chemn.** (Coll. 303. — *Rv.* n. 180. t. 30. — *Auris* Ad. Gen. p. 149. — *Pachyotus* Pfr. Vers. p. 148. — *Hel. auris vulpina* Fér. — *Pupa auris vulpina* Gray. — *Chilonopsis sulcata* Fisch.? — Var.: *Ch.* p. 77. t. 24. f. 14. 15. — *Bul. auris-myoxi* Shuttl. in Diagn. Nr. 3. p. 29.) Mon. III. p. 371.
578. **coarctatus Pfr.** (Pfr. Novit. conch. I. p. 30. n. 137. t. 22. f. 22. 23. Nec *Rv.* — *Pachyotus* Pfr. Vers. p. 148. — *Otostomus coarctatus* Ad. Gen. p. 149.) - II. - 90.

§. 37.

579. **mittocheilus Reeve.** (Coll. 304. — *Rv.* n. 322. t. 49. — *Ch.* p. 147. — *Aspastus* Pfr. Vers. p. 150. — *Otostomus mit.* [Aspastus] Ad. Gen. p. 151.) . . - III. - 371.
580. **goniostomus Fér.** (Coll. 305. — *Rv.* n. 206. t. 34. — *Goniostomus* Pfr. Vers. p. 150. — *Hel. goniostoma* Fér. — *Pupa goniostoma* Gray. — *Auricula goniostoma* Cr. et Jan. — *Otostomus gon.* [Goniostomus] Ad. Gen. p. 151.) - - - 372.
581. **hybridus Gould.** (Coll. 306. — *B. egregius* Pfr. Mon. II. p. 50. — *Rv.* n. 205. t. 34. — *Goniostomus* Pfr. Vers. p. 150. — Nec Jay. — *Otostomus egr.* [Goniostomus] Ad. Gen. p. 151.) - - - 372.

* * *

582. **Denickei Gray.** (Coll. 307. — Gray in Proc. Zool. Soc. 1851. p. 92. — *Goniostomus* Pfr. Vers. p. 150. — *Bul. Reentsi* Phil., Pfr. Mon. III. n. 466. — *Ch.* p. 124. t. 26. f. 22. 23. — *Orthalicus* *Denekei* [Rabdotus] Ad. Gen. p. 158.) - - - 372.

583. **B. Binneyanus Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solida, conferte striata, opaca, cretacea, saepe radiis fuscis subinterruptis picta; spira conica,

apice acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ subplani, exserte carinati, ultimus non descendens, spiram aequans, infra carinam acutam turgidus, circa umbilicum infundibuliformem, subpervium vix compressus; apertura obliqua, irregulariter rhombea, fundo fuscula; perist. simplex, acutum, sordide purpurascens, margine dextro expanso, columellari late patente. — Long. 26, diam. 19 mill. Ap. 16 mill. longa, intus 9 lata. (Coll. Nr. 308.)

Bulimus Binneyanus Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 229.

Habitat in Andibus prov. Patas Peruviae (Dr. Farris).

Obs. Differt a *B. Denickei* Gr. sculptura, carina, umbilico et basi minus protracta et compressa.

* * *

584. **distortus Brug.** (Coll. 309. — *Rv.* n. 358. t. 54. — *Plecocheilus* Ad. Gen. p. 147. — *Plecochilus* Pfr. Vers. p. 151. — *Hel. distorta* Fér. — *Pupa distorta* Gray.) Mon. III. p. 372.

585. **B. spectrum Albers.**

T. perforata, fusiformis, tenuiuscula, confertim striata et submalleata, fulvido-carnea, livido strigata et punctis castaneis hinc inde conspersa; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spiram aequans, basi attenuatus, subcompressus; apertura subverticalis, sinuato-elliptica; columella fusco-violacea, valide oblique torta; perist. expansum et reflexiusculum, margine dextro subsinuato, columellari fornicato-patente. — Long. 43, diam. 15 mill. Apert. intus 19 mill. longa, 7 lata. (Coll. Albers.)

Bulimus spectrum Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 219.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 55. n. 90. t. 16. f. 3. 4.

— — (*Plecochilus*) *Pfr.* Vers. p. 151.

β. Ventrosior, anfractu ultimo spiram superante, margine columellari fornicatim reflexo, perforationem fere obtegente. — Long. 43, diam. $19\frac{1}{2}$ mill. Ap. $22\frac{1}{2}$ mill. longa, 8 lata. (Coll. Nr. 310. Ad *B. Lattrei* accedens.)

Habitat in Nova Granada.

Obs. Nonne sequenti nimis affinis?

*

586. **euryomphalus Jon.** (Coll. 311. — *Rv.* n. 356. t. 54. — *Plecocheilus* Ad. Gen. p. 147. — *Plecochilus* Pfr. Vers. p. 151.) Mon. III. p. 372.

587. **Dillwynianus Pfr.** (Proc. 1854. p. 258. — *Ch.* p. 88. t. 30. f. 25. 26. — *Plecocheilus* Ad. Gen. p. 147. — *Plecochilus* Pfr. Vers. p. 151.) - - - 372.

588. **B. sinuatus** Albers.

T. compresse umbilicata, ovato-oblonga, solida, irregulariter striata et granulato-rugosa, fulva, flammis, maculis et punctis fusco-nigricantibus ornata; spira convexo-conica, acutiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ —6 convexi, ultimus spiram subaequans, ad suturam crenatus, basi compressus, gibbus; columella violacea, crassa, arcuatim plicata; apertura verticalis, elongato-elliptica, basi profunde sinuata, canaliculata; perist. album, incrassatum, expansum et breviter revolutum, marginibus callo tenui junctis, basi intus crenulatis, dextro superne arcuato, columellari flexuoso, patente. — Long. 33, diam. 22 mill. Apert. c. perist. 31 mill. longa, intus $9\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 312.)

Bulimus sinuatus Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 32.

— — (Plecocheilus) H. et A. Adams Gen. II. p. 147.

— — (Plecochilus) Pfr. Vers. p. 151.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 37. n. 63. t. 10. f. 18—20.

Habitat Venezuela.

*

589. **glaber** Gmel. (Coll. 313. — *Rv.* n. 357. t. 54. —

Plecochilus Pfr. Vers. p. 151. — *Voluta glabra*

Gm. — *Auricula Sileni* Lam. — *Bul. aegotis* Mk.

— *Bul. undulatus* [Plecocheilus] Ad. Gen. p. 147.) Mon. III. p. 373.

590. **B. lacerta** Pfr.

T. compresse subumbilicata, fusiformi-oblonga, tenuis, plicatula et striis irregularibus spiralibus oblongo-granosa, lutescenti-albida, strigis latis obliquis, subramosis fuscis variegata; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura subfilomarginata, crenulata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, basi attenuatus; columella fusca, valide oblique torto-plicata; apertura vix obliqua, sinuato-oblonga; perist. album, expansum et reflexiusculum, margine dextro superne arcuato, tum substricto, columellari fornicato, flexuoso. — Long. 33, diam. 14 mill. Ap. c. perist. 19 mill. longa, intus vix 5 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus lacerta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 94. t. 31. f. 15.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 64. n. 106. t. 18. f. 5. 6.

— — (Plecochilus) Pfr. Vers. p. 151.

Habitat Para (Yates).

591. **B. otostomus** Pfr.

T. perforata, oblongo-subfusiformis, solidula, longitudinaliter plicato-striata, alba, strigis latis nigricanti-castaneis interruptis et confluentibus variegata; spira conica, obtusa; sutura substrangulata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spira brevior, basi

attenuatus, subcompressus; columella valide et prominenter torto-plicata, atro-violacea; apertura subverticalis, auriformis, basi subangulata, effusa; perist. album, reflexum, margine dextro superne perarcuato, recedente, columellari superne dilatato, subappresso. — Long. 31. diam. 13 mill. Ap. intus 12 mill. longa, medio $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus otostomus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 291.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 31. n. 52. t. 5. f. 12. 13.

— — (Plecochilus) Pfr. Vers. p. 151.

Habitat in Venezuela.

*

592. **canaliculatus** Pfr. (Rv. n. 256. t. 41. — Goniosomus Pfr. Vers. p. 150. — *Orthalicus canal.* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) Mon. III. p. 373.

593. **fabrefactus** Reeve. (Rv. n. 319. t. 49. — Goniosomus Pfr. Vers. p. 150. — *Orthalicus fab.* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157. — Santa Fe de Bogota. Nonne. praecedentis var.?) - - - 373.

594. **fusiformis** Rang. (Coll. 314. — Rv. n. 249. t. 40. — Ch. p. 196. — Goniosomus Pfr. Vers. p. 150. — *Bul. dubiosus* Jay. — *Hel. fusiformis* Rang. — *Ostomus fusif.* [Goniosomus] Ad. Gen. p. 151.) - - - 373.

595. **angulatus** Wagn. (Coll. 315. — Rv. n. 248. t. 40. — Ch. p. 195. — Goniosomus Pfr. Vers. p. 150. — *Ostomus ang.* [Goniosomus] Ad. Gen. p. 151.) - - - 373.

596. **B. confluentus** Pfr.

T. compresse umbilicata, oblongo-acuminata, tenuiuscula, impresso-punctata, albida, strigis spadiceis angulosis, subfasciatim confluentibus, albo-punctatis picta; spira elongata-conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi valde compressus; columella arcuatim procedens, basi nodifera; apertura vix obliqua, rhombeo-ovalis, basi subangulata, intus lilaceo-rubens; perist. undique late expansum, patens, margine dextro subflexuoso. — Long. 40, diam. 14 mill. Ap. intus 18 mill. longa, 10 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus confluentus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 115.

— — (Goniosomus) Pfr. Vers. p. 150.

Habitat Marmato Novae Granadae.

597. **B. murrinus** Reeve.

T. vix umbilicata, fusiformi-oblonga, tenuiuscula, nitida, albida, livido-olivaceo vel coeruleo-nigro strigata et fasciata; spira elongato-conica, obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spiram subaequans, basi attenuatus, subcompressus; columella procedens, basi subnodifera; apertura verticalis, rhombeo-ovalis, basi subangulata, intus saturate violacea; perist. album, breviter

expansum, marginibus callo violaceo junctis, columellari flexuoso, reflexo. — Long. 38, diam. 14 mill. Ap. intus 17 mill. longa, 9 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus murrinus Reeve Conch. ic. n. 273. t. 43.

— — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 374. n. 478.

— — (Goniostomus) *Pfr.* Vers. p. 150.

Habitat Santa Fe de Bogota.

598. *B. convexus* Pfr.

T. anguste umbilicata, oblongo-fusiformis, solidula, striata, nitida, albidula, strigis fuscis, albo-lineolatis ornata; spira elongata, acutiuscula; anfr. 7 convexi, ultimus spira paullo brevior, juxta umbilicum compressus; columella arcuata, supra basin nodifera; apertura obliqua, basi recedens, elliptica, basi canaliculata, intus lilaceo-rosea; perist. latiuscule expansum, margine columellari anguste reflexo. — Long. 38, diam. 14 mill. Ap. intus 17 mill. longa, 7½ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus convexus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 116.

— — (Goniostomus) *Pfr.* Vers. p. 150.

β. Minor, fulvidus, fusco-fasciatus.

Habitat in Nova Granada.

599. *cantatus* Reeve. (*Rv.* n. 375. t. 56.) Mon. III. p. 373.

600. *Knorri* Pfr. (Coll. 316. — *Rv.* n. 270. t. 42. — Goniostomus *Pfr.* Vers. p. 150. — *Otostomus* Knorri [Hamadryas] *Ad.* Gen. p. 150. — *Bul. trigonostomus* Jon.?) - - - 374.

601. *Curianensis* Reeve. (Coll. 317. — *Rv.* n. 390. t. 58. — Goniostomus *Pfr.* Vers. p. 150. — *Otostomus* Cur. [Hamadryas] *Ad.* Gen. p. 150.) . . . - - - 374.

602. *undulatus* Guild. (Coll. 318. — *Rv.* n. 247. t. 40. — *Ch.* p. 167. — *Gray* Fig. t. 302. f. 6. — Goniostomus *Pfr.* Vers. p. 150. — *Bul. fluctuatus* Beck.) - - - 374.

603. *Nystianus* Pfr. (Coll. 319. — Proc. 1852. p. 154. — *Ch.* p. 99. t. 32. f. 15. 16. — Goniostomus *Pfr.* Vers. p. 150. — *Orthalicus* Nyst. [Mesembrinus] *Ad.* Gen. p. 157.) - - - 374.

604. *vimineus* Moric. (Coll. 320. — *Rv.* n. 246. t. 40. — Goniostomus *Pfr.* Vers. p. 150. — *Hel. viminea* Moric. — *Otostomus vim.* [Leiostracus] *Ad.* Gen. p. 151.) - - - 375.

605. *decoratus* Lea. (Goniostomus *Pfr.* Vers. p. 150. — *Bul. Chimborasensis* *Rv.* n. 275. t. 44. — *Otostomus* Chimb. [Hamadryas] *Ad.* Gen. p. 150.) - II. - 182.

606. *fallax* Pfr. (Coll. 321. — Proc. 1852. p. 153. — *Ch.* p. 98. t. 32. f. 5. 6. — Goniostomus *Pfr.* Vers. p. 150. — *Otostomus fallax* [Hamadryas] *Ad.* Gen. p. 150.) - III. - 375.

607. **angiosomus Wagn.** (Coll. 322. — *Rv.* n. 342. t. 48. — *Goniostomus* Pfr. Vers. p. 150. — *Stenostoma Capueira Spix.* — *Bul. Capueira Desh.* — *Otostomus Cap.* [*Goniostomus*] *Ad. Gen.* p. 151.) . . Mon. III. p. 375.
608. **infundibulum Pfr.** (Proc. 1854. p. 255. — *Ch.* p. 85. t. 30. f. 19. 20. — *Ataxus* Pfr. Vers. p. 150. — *Bulimulus infund.* [*Ataxus*] *Ad. Gen.* p. 161.) - - - 375.
609. **umbilicaris Soul.** (Coll. 323. — *Rv.* n. 460. t. 66. — *Ch.* p. 84. — *Soul.* in *Voy. Bon. Zool.* II. p. 543. — *Ataxus* Pfr. Vers. p. 150. — *Bul. infundibuliformis* Jay in *Ann. Lyc. N. York* IV. 1848. p. 169. t. 10. f. 7. — *Bulimulus umbilicaris* Gray Fig. t. 302. f. 2. — *Ataxus* *Ad. Gen.* p. 161.) - - - 376.
610. **perspectivus Pfr.** (*Rv.* n. 435. t. 63. — *Ataxus* Pfr. Vers. p. 150. — *Bulimulus persp.* [*Ataxus*] *Ad. Gen.* p. 161.) - II. - 97.
611. **Jacobi Sow.** (Coll. 324. — *Rv.* n. 435. t. 21. — *Naesiotus* Pfr. Vers. p. 160. — *Bulimulus Jac.* [*Omphalostyla*] *Ad. Gen.* p. 161.) - III. - 376.
612. **Bahiensis Moric.** (Coll. 325. — *Rv.* n. 442. t. 67. — *Peronaeus* Pfr. Vers. p. 150. — *Hel. Bahiensis Moric.* — *Odontostomus Bahiensis* *Ad. Gen.* p. 152. — *Var.*: *Bul. bahicola* Mörch. — *Odontostomus Bahicola* *Ad. Gen.* p. 152.) - - - 376.

613. **B. parallelus Pfr.**

T. compressa umbilicata, fusiformis, tenuiuscula, striatula, fulva, epidermide albida subreticulata; spira elongato-conica, obtusa; anfr. 7 modice convexi, ultimus spira paullo brevior. basi compressus; columella superne leviter torto-plicata; apertura verticalis, oblonga, lateribus parallelis, basi effusa, utrinque fusco-strigata; perist. tenue, album, expansum, margine dextro supra medium impresso, columellari latiore, sulco arcuato ab anfr. contiguo separato. — Long. 22, diam. 7 mill. Ap. 10½ mill. longa, intus 2½ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus parallelus Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 389.

Habitat St. Catherines Brasiliae.

§. 38.

614. **signatus Spix.** (Coll. 326. — *Rv.* n. 200. t. 33. — *Ch.* p. 145. — *Plecocheilus* *Ad. Gen.* p. 147. — *Otostomus* Pfr. Vers. p. 148. — *Auricula signata* Wagn. — *Hel. signata Moric.*) Mon. III. p. 367.
615. **bivittatus Sow.** (*Rv.* n. 597. t. 84. — *Otostomus* Pfr. Vers. p. 148. — *Otostomus bivittatus* *Ad. Gen.* p. 149.) - - - 376.
616. **flexilabris Pfr.** (Proc. 1853. p. 50. — *Otostomus* Pfr. Vers. p. 148. — *Otostomus flexilabris* *Ad. Gen.* p. 149.) - - - 352.
617. **auris leporis Brug.** (Coll. 327. — *Rv.* n. 259. t. 41. — *Otostomus* Pfr. Vers. p. 148. — *Bul.*

- lagotis* Mk. — *Auricula leporis* Lam. — *Hel. auris leporis* Fér. — *Pupa auris leporis* Gray. — *Otostomus auris-leporis* Ad. Gen. p. 149.) Mon. III. p. 376.
618. **auris muris Moric.** (Coll. 328. — *Rv.* n. 261. t. 41. — *Otostomus* Pfr. Vers. p. 148. — *Hel. auris muris* Moric. — *Otostomus auris-muris* Ad. Gen. p. 149.) - - - 376.
619. **lateralis Menke.** (*Ch.* ed. nov. p. X. — *Otostomus* Pfr. Vers. p. 148. — *Hel. auris leporis* α Fér. — *Bul. Lyonetianus* Küst. — *Bul. navicula* var. *Rv.* t. 41. f. 258^a. — *Otostomus lateralis* Ad. Gen. p. 149.) - - - 376.
620. **navicula Wagn.** (Coll. 329. — *Rv.* t. 41. f. 258^b. — *Otostomus* Pfr. Vers. p. 148. — *Hel. navicula* Wagn. — *Gibbus navicula* Bronn. — *Otostomus navicula* Ad. Gen. p. 149.) - - - 377.

§. 39.

621. **B. eximius Albers.**

T. imperforata, compressa oblongo-ovata, solida, rugoso-striata, castanea, fasciis crebris subundulatis latioribus et pallidioribus cincta; spira subregulariter conica, acuta; anfr. 7 convexiusculi, supremi nudi, carnei, ultimus spiram superans, antice leviter ascendens, latere distincte compressus; apertura verticalis, obauriformis, intus igneo-aurantiaca, in junioribus coerulescens; columella valide torto-plicata; perist. incrassatum, rectum, pallidum, marginibus callo crasso nitidissimo, tuberculum validum profunde gerente junctis, dextro superne sinuato. — Long. 106—149, diam. 55—60 mill. Ap. 56—64 mill. longa, 29—34 lata. (Coll. Albers et Mousson.)

Bulimus eximius Alb. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 96.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 204. t. 33. f. 1. 2.

Habitat in Nova Caledonia.

✱

622. **fibratus Mart.** (Coll. 330. — *Ch.* ed. nov. p. VIII. — *Placostylus* Pfr. Vers. p. 148. — *Limax fibratus* Mart. — *Bul. bovinus* Brug. — *Bul. bootis* Mk. — *Hel. auris bovina* Fér. — *Auricula aurantiaca* Schum. — *Auric. bovina* Lam. — *Pupa auris bovina* Gray. — *Bulimus auris Midæ* *Rv.* n. 170. t. 28. — *Placostylus fibratus* et *auris-bovina* Ad. Gen. p. 153. — β. *Bul. Bairdii* *Rv.* n. 272. t. 43. — γ. *Bul. auris bovina* *Rv.* n. 185. t. 30. — *B. insignis* Pet.) Mon. III. p. 377.
623. **porphyrostomus Pfr.** (Proc. 1851. p. 261. — *Ch.* p. 113. t. 35. f. 1. 2. — *Placostylus* Pfr. Vers. p. 148. — *Bul. Lessoni* Pet. in Journ. Conch. 1853. p. 405. t. 41. f. 6. — *Placostylus porphyrostomus* Ad. Gen. p. 153.) - - - 377.

624. **B. Danieli Crosse.** †

«B. testa elongata, solida, spira subacuminata; anfractibus 6—7 plano-convexis et irregulariter rugoso-striatis, ultimo anfractu dextrorsum et retro peculiariter contracto; columella incrassata, callositatibus duabus munita, superiore vix eminente, inferiore ampla; labro incrassato, reflexo, superne et intus leviter sinuato; squalide alba sub epidermide olivaceo-castanea; aperturæ fauce vivide rufa, columella labroque eburneis. — Long. 80, lat. 33 mill.»

Bulimus Danieli Crosse in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 84. t. 4. f. 4. 5.

Habitat in Nova Caledonia.

*

625. **Shongii Less.** (Coll. 334. — *Rv.* n. 159. t. 24. — Placostylus *Pfr.* Vers. p. 448. — *Bul. bovinus* *Pet.* in Journ. Conch. 1853. p. 404. — *Placostylus Shongii* *Ad. Gen.* p. 153.) Mon. III. p. 378.

626. **B. bivaricosus Gaskoin.**

T. rimata, ovato-oblonga, solida, rugoso-striata et obsolete decussata, sub epidermide decidua atro-fusca carnea; spira subinflato-conica, apice obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ —6 parum convexi, ultimus spiram æquans vel paullo longior, basi subatenuatus; columella basi dentato-subtruncata; apertura verticalis, oblongo-ovalis, intus sanguineo-aurantiaca, nitida; perist. incrassatum, obtusum, fusco-sanguineum, marginibus callo crasso concolore, profunde tuberculifero junctis, dextro recto, superne emarginato, columellari dilatato, reflexo, appresso. — Long. 54, diam. 24 mill. Ap. intus 26 mill. longa, medio 44—42 lata. (Coll. Nr. 332.)

Bulimus bivaricosus Gask. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 152.

— — (Placostylus) *Pfr.* Vers. p. 448.

Habitat «Lord Howe's Island» Novarum Hebridarum (Macgillivray.)

*

627. **Caledonicus Pet.** (Coll. 333. — *Rv.* n. 163. t. 25. — Placostylus *Pfr.* Vers. p. 448. — *Placostylus caledonicus* *Ad. Gen.* p. 153.) Mon. III. p. 378.

628. **B. scarabus Albers.**

T. imperforata, compresso-ovata, crassa, longitudinaliter rugata, pallide carnea, epidermide atro-fusca, pallide cingulata, induta; spira convexo-conica, acutiuscula, superne nuda; anfr. 6 modice convexi, ultimus antice ascendens, spiram paullo superans, latere aperturæ subcompressus, basi vix attenuatus; columella subverticalis, compressa; apertura verticalis, truncato-

oblonga, intus atropurpurea, nitida; perist. rectum, incrassatum, album, marginibus callo crasso albo, intus unituberculato junctis, dextro superne leviter sinuato, columellari dilatato, appresso. — Long. 60, diam. 30 mill. Ap. intus 28 mill. longa, 11 lata. (Coll. Nr. 334.)

Bulimus scarabus Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 249.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 42. n. 20. t. 4. f. 42. 43.

— — (*Placostylus*) *Pfr.* Vers. p. 148.

Habitat in Nova Caledonia.

Obs. Conf. ad hanc sectionem *B. Alexander Crosse*.

*

629. **ascendens** *Pfr.* (Proc. 1852. p. 136. — *Ch.* p. 247. t. 66. f. 7. — Orphnus *Pfr.* Vers. p. 148. — *Placostylus ascendens* Ad. Gen. p. 153.) . . . Mon. III. p. 378.
630. **Taunaisii** *Fér.* (Coll. 335. — *Ch.* p. 220. t. 61. f. 3. 4. — Orphnus Ad. Gen. p. 149. — *Pfr.* Vers. p. 148. — *Hel. Taunaisii Fér.* — Var. ? *Bul. monozonalis* Desh.) . . . - - - 378.
631. **Achilles** *Pfr.* (Coll. 336. — Proc. 1852. p. 137. — *Ch.* p. 247. t. 66. f. 9. — Orphnus Ad. Gen. p. 148. — *Pfr.* Vers. p. 148.) . . . - - - 378.
632. **Hartwegi** *Pfr.* (*Rv.* n. 476. t. 29. — Orphnus Ad. Gen. p. 148. — *Pfr.* Vers. p. 148.) . . . - II. - 440.
633. **Thompsoni** *Pfr.* (Coll. Nr. 337. — *Rv.* n. 458. t. 24. — Orphnus Ad. Gen. p. 149. — *Pfr.* Vers. p. 148.) . . . - - - 441.
634. **loxostomus** *Pfr.* (Proc. 1852. p. 59. — Orphnus Ad. Gen. p. 149. — *Pfr.* Vers. p. 148.) . . . - III. - 379.
635. **clavator** *Pct.* (*Rv.* n. 345. t. 52. — Obeliscus *Pfr.* Vers. p. 156.) . . . - II. - 442.

636. *B. Spixi* Wagner.

T. imperforata, oblonga, solida, striatula, fuscula, rufo irregulariter strigata et albido-unifasciata; spira elongata, convexo-turrita, apice obtusa; sutura impressa, subirregularis; anfr. 7 parum convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi vix attenuatus; columella alba, oblique recedens, subplicata, basi callosa; apertura obliqua, acuminato-semiovalis, intus submargaritacea; perist. rectum, subincrassatum, margine dextro leviter, basali regulariter arcuato. — Long. 58, diam. $20\frac{1}{2}$ mill. Ap. 24 mill. longa, medio $11\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Univers. Monac.)

Bulimus Spixii Wagn., *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 142. n. 368.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 56. n. 91. t. 16. f. 5. 6.

— — (Orphnus) *Pfr.* Vers. p. 148.

Habitat in Brasilia.

Obs. Proxime accedit ad *Bul. Taunaisii* et *Achillem*; forma similior *B. clavatori* et *brephoidi*. — Praeterea conferatur *B. Inca* Orb.

*

637. **brephoides Orb.** (*Orb. Voy. t. 38. f. 9. — Orthalicus breph.* [Scutalus] *Ad. Gen. p. 158.*) . . . Mon. III. p. 379.
 638. **orobacnus Orb.** † (*Orb. Voy. t. 39. f. 3. 4.*) - - - 380.

§. 40.

639. **Maconelli Reeve.** (*Rv. in Proc. 1851. p. 198. t. 12. — Eurytus Pfr. Vers. p. 157. — Eurygastera Maconelli Ad. Gen. p. 190.*) . . . - - - 380
 640. **Taylorianus Reeve.** (*Rv. n. 602. t. 81. — Ch. p. 95. — Eurytus Ad. Gen. p. 148. — Pfr. Vers. p. 157.*) - - - 381.
 641. **lynciculus Dev. et Huppé.** † (*Rev. zool. 1850. t. 15. f. 1. — Orthalicus lyncic.* [Plectostylus] *Ad. Gen. p. 155.*) . . . - - - 381.
 642. **Broderipi Sow.** (*Coll. 338. — Rv. n. 67. t. 16. — Gay Hist. VIII. p. 101. — Ch. p. 213. — Plectostylus Pfr. Vers. p. 157. — Helix Broderipi Gay Atl. t. 2. f. 2. — Orthalicus Brod.* [Plectostylus] *Ad. Gen. p. 155.*) . . . - - - 381.
 643. **variegatus Pfr.** (*Coll. 339. — Gay Hist. VIII. p. 102. t. 3. f. 1. — Ch. p. 213. — Plectostylus Pfr. Vers. p. 157. — Bul. rupicolus Rv. n. 93. t. 16. — Orthalicus varieg.* [Plectostylus] *Ad. Gen. p. 155.*) - - - 381.
 644. **Coquimbensis Brod.** (*Coll. 340. — Rv. n. 95. t. 16. — Gay Hist. VIII. p. 103. t. 2. f. 3. — Ch. p. 212. — Plectostylus Pfr. Vers. p. 157. — Orthalicus Coquimb.* [Plectostylus] *Ad. Gen. p. 155.*) - - - 382.
 645. **reflexus Pfr.** (*Coll. 341. — Rv. n. 628. t. 85. — Gay Hist. VIII. p. 105. — Ch. p. 215. — Plectostylus Pfr. Vers. p. 157. — Helix reflexa Gay Atl. t. 1. f. 3. — Orthalicus refl.* [Plectostylus] *Ad. Gen. p. 155.*) . . . - - - 382.
 646. **elegans Pfr.** (*Coll. 342. — Rv. n. 112. t. 19. — Gay Hist. VIII. p. 104. t. 3. f. 2. — Ch. p. 214. — Plectostylus Pfr. Vers. p. 157. — Orthalicus eleg.* [Plectostylus] *Ad. Gen. p. 155.*) . . . - - - 382.
 647. **Melcagris Pfr.** (*Proc. 1851. p. 157. — Ch. p. 81. t. 21. f. 24. 25. — Plectostylus Pfr. Vers. p. 157. — Orthalicus mel.* [Plectostylus] *Ad. Gen. p. 155.*) - - - 382.
 648. **nigrolimbatus Pfr.** (*Proc. 1851. p. 157. — Ch. p. 81. t. 21. f. 26—30. — Plectostylus Pfr. Vers. p. 157. — Orthalicus nigrolimb.* [Plectostylus] *Ad. Gen. p. 155.*) . . . - - - 382.
 649. **Buschi Pfr.** (*Coll. 343. — Ch. p. 216. t. 60. f. 22. 23. — Plectostylus Pfr. Vers. p. 157. — Orthalicus Buschii* [Plectostylus] *Ad. Gen. p. 155.*) . . - - - 382.

650. **B. Ochsenii Dunker.**

T. imperforata, ovato-conica, tenuis, striatula et sub lente levissime granulato-decussata, lutescens, strigis angustis saturatioribus et interdum maculis singulis castaneis ornata; spira convexiusculo-conica, apice subacuta; sutura subtilissime denticulata, anfr. 5 convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, basi subattenuatus; columella superne alba, filosa, recedens; apertura obliqua, acuminato-ovalis; perist. simplex, rectum,

castaneo-limbato. — Long. $25\frac{1}{2}$, diam. 12 mill. Ap. 15 mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 344.)

Bulimus Ochsenii Dunk. in Malak. Bl. II. 1855. p. 107.

— — (Plectostylus) Pfr. Vers. p. 157.

— *arbustorum Philippi* in litt.

Habitat in provincia Valdivia Chilensis (W. Ochsenius).

*

651. **Pseudosuccinea Moric.** (Coll. 345. — *Rv.* n. 429. t. 62. — *Ch.* p. 216. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 159. — *Helix Pseudosuccinea Moric.* — *Succinea Moricandi* Pfr. olim. — *Orthalicus pseudosucc.* [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156.) Mon. III. p. 382.
652. **cucullus Mor.** (Coll. 346. — *Ch.* p. 217. t. 60. f. 11. 12. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 159.) . . . - - - 383.
653. **Kochi Pfr.** (*Phil.* Icon. III. 20. *Bul.* t. 8. f. 10. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 159. — Nonne ad genus *Simpulopsis* referendus?) - II. - 148.
654. **chloroticus Pfr.** (*Leptomerus Pfr.* Vers. p. 159. — *Bul. virens* Gould. — An *Simpulopsis*?) . . - III. - 383.
655. **simulus Mor.** † (*Orthalicus sim.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 155. — An *Simpulopsis*?) - - - 383.

Obs. Conferantur *Bul. Dennisoni*, *Meobambensis* et *gallinasultana* in genere *Orthalico*.

§. 41.

656. **coturnix Sow.** (Coll. 347. — *Rv.* n. 115. t. 19. — *Gay* Hist. VIII. p. 102. — *Ch.* p. 215. — *Plectostylus Pfr.* Vers. p. 157. — *Helix coturnix* *Gay* Atl. t. 1. f. 4. — *Orthalicus cot.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 155.) Mon. III. p. 384.
657. **punctulifer Sow.** (Coll. 348. — *Rv.* n. 92. t. 16. — *Gay* Hist. VIII. p. 103. — *Plectostylus Pfr.* Vers. p. 157. — *Helix punctulifer* *Gay* Atl. t. 2. f. 1. — *Orthalicus punct.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 155.) - - - 384.

658. **B. cuticula Pfr.**

T. perforata, ovato-fusiformis, membranacea, striatula, haud nitens, diaphana, pallidissime cornea, fusculo punctatim strigata et niveo-punctata; spira conica, obtusula; sutura minute crenulata; anfr. $4\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis formans, infra medium fascia pallida, superne fusco-marginata ornatus, basi attenuatus; columella subplicata, recedens; apertura parum obliqua, acuminato-oblonga; perist. simplex, rectum, margine columellari nitido, reflexo. — Long. 28, diam. 13 mill. Ap. 19 mill. longa, 8 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus cuticula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 95.

— — (Plectostylus) Pfr. Vers. p. 157.

Habitat Rio.

*

659. **harpa Say.** (Coll. 349. — *Rv.* n. 596. t. 80. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 290. t. 52. f. 3. — *Ch.* p. 219. — *Plectostylus Pfr.* Vers. p. 457. — *Helix harpa Say.* — *Pupa costulata Migh.* — *Orthalicus harpa* [*Plectostylus*] *Ad. Gen.* p. 455.) . . . Mon. III. p. 384

§. 42.

Vide genus *Limicolarium Schum.*

§. 43.

660. **Kraussi Pfr.** (Coll. 350. — *Rv.* n. 436. t. 63. — *Orthalicus Pfr.* Vers. p. 457. — *Limicolaria Kraussi Ad. Gen.* p. 433. — β . Major, longitudinaliter distinctius rugoso-plicatus; long. 440, diam. 65 mill.) - - - 449.
661. **crystallinus Reeve.** (*Rv.* n. 494. t. 32. — *Orthalicus Pfr.* Vers. p. 457. — *Orthalicus crystallinus Ad. Gen.* p. 454. — *Limicolaria crystallina Shuttl.* Notit. malac. I. p. 54.) . . . - - - 389.

Obs. Conferantur *Bul. zebra* Müll. et affines in generis *Orthalici* §. 2 tractati.

662. **Requieni Pfr.** (Proc. 1852. p. 437. — *Ch.* p. 248. t. 66. f. 8. — *Orthalicus Pfr.* Vers. p. 457. — *Orthalicus Requieni* [*Oxycheilus*] *Ad. Gen.* p. 455.) Mon. III. p. 389.

663. **B. Martensi Pfr.**

T. subperforata, turrato-oblonga, tenuis, striatula et distanter chordato-costata, diaphana, albido-hyalina; spira turrata, obtusula; anfr. 6 convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequans, rotundatus; columella medio subdentato-plicata; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari late reflexo, sublibero. — Long. $9\frac{1}{3}$, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Martensi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 318.

Habitat Cordova Status Veraacruz (Sallé).

✱

664. **monodon Ad.** (*Orthalicus monodon Ad. Gen.* p. 454.) Mon. III. p. 389.

665. **B.? Stylodon Shuttleworth. †**

«T. minute et spurie perforata, ovato-conica, exilissime arcuatim striata, pellucida, cerea; spira acutiuscula; anfr. 6 planiusculi, ultimus latus, applanatus, $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans; sutura satis profunda; apertura subauriformis; perist. simplex. margine dextro acuto, antrorsum paullulum arcuato, columellari breviter reflexo-patulo, basali subincrassato; columella intorta, medio valide calloso-truncata. — Long. 7, diam. 4 mill. Ap. 3 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata.» (Sh.)

Leptinaria Stylodon Shuttle. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 442.

Tornatellina stylodon (Leptinaria) H. et A. Adams Gen. II. p. 444.

Habitat rariss. prope Humacao insulae Portorico (Blauner).

Obs. «Affinis *B. monodonti* Ad., a quo differt statura majore, anfractibus planiusculis, nec convexis, spira acutiore, margine columellari magis expanso et dente columellae crassiore.»

666. B.? opalescens Shuttleworth. †

«T. imperforata, oblongo-conica, striatula, pellucido-hyalina, nitida; spira apice obtusa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus rotundatus circa $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans; sutura satis profunda; apertura semiovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro antrorsum paullulum arcuato; columella arcuatim calloso-intorta, versus basin oblique valide truncata, area extus subimpressa. — Long. 5, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, circa $4\frac{1}{4}$ lata.» (Sh.)

Leptinaria opalescens Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 142.

Tornatellina opalescens (Leptinaria) H. et A. Adams Gen. II. p. 141.

Habitat prope San Juan, Ceiba et Humacao insulae Portorico (Blauner).

Obs. «Priori affinis, sed notis supra dictis bene distincta. Animal luteum.»

§. 44.

- 667. cuneus Pfr.** (Coll. 351. — Proc. 1852. p. 154. — Ch. p. 96. t. 32. f. 11. 12. — Obeliscus Pfr. Vers. p. 156. — *Bul. Fairmaireanus* Pet. in Journ. Conch. 1853. p. 156. t. 5. f. 8. — *Subulina cuneus* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 141.) Mon. III. p. 390.
- 668. riparius Pfr.** (Coll. 352. — Proc. 1852. p. 155. — Ch. p. 97. t. 32. f. 13. 14. — Obeliscus Pfr. Vers. p. 156. — *Subulina rip.* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 141.) - - - 391.

669. B. micans Pfr.

T. imperforata, turrita, tenuiuscula, conferte plicato-striata et obsolete decussatula, sericina, fulvescenti-cerea; spira regulariter attenuata, apice obtusula; sutura suberenata; anfr. 10—11 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, medio subangulatus; columella verticalis; apertura obliqua, elliptico-oblonga; perist. simplex, margine dextro recto, basali subangulatim juncto cum columellari breviter reflexo, adnato. — Long. 36, diam. 9 mill. Ap. 11 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus micans Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 156.

Habitat in regione Natalensi (Plant).

*

- 670. sylvaticus Spix.** (Coll. 353. — Rv. n. 340. t. 52 [apertura magis elongata]? — Obeliscus Pfr. Vers. p. 156. — *Bul. columella* Phil., Pfr. Mon. II. p. 155. — Rv. n. 502. Achat. t. 18. f. 95. — *Achatina terebraster* Desh. in Fér. hist. t. 142 A. f. 7. 8? — *Subulina columella* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 141.) Mon. III. p. 391.

671. **elongatus Pfr.** (Coll. 354. — *Rv.* n. 80. t. 14.
— *Ch.* p. 197. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 155. —
Subulina elegantula [Opeas] *Ad. Gen.* p. 111.) . Mon. III. p. 391.
672. **fastigiatus Mor.** (Coll. 355. — *Ch.* p. 97. t. 32.
f. 19. 20. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 155. — *Acha-*
tina fastigiata *Desh.* in *Fér. hist.* t. 137. f. 4—6?
— *Var.*: *Ch.* t. 30. f. 3. 4.) - - - 391.
673. **terebraster Lam.** (Coll. 356. — *Opeas Pfr.* Vers.
p. 155. — *Stenogyra terebraster* [Obeliscus] *Shuttl.*
Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 140. — *Bul. sylvaticus*
Pot. et Mich. Gal. I. p. 156. *) n. 53. t. 15. f. 17.
18? — *Hab. etiam in insula Cuba.*) - - - 653.

674. **B. acutissimus Mousson. †**

«T. imperforata, subulata, confertim et regulariter transver-
sim striata, striis paulo incurvatis, opaca, epidermide pallide
cornea induta. Spira elongata, acuta, sutura profunda. Anfr.
8½ late spirati, planiusculi; ultimus, subattenuatus, ¼ spirae
aequans. Apertura oblongo-ovalis, supra subcompressa. Perist.
rectum, acutum, margine recto antrorsum subarcuato, basali
recedente subhorizontali, columellari recto, breviter reflexo, ad
basin subtruncatulo. — 1 diam. 23,5 — 2 diam. 5,5, 3 diam.
5 mill. — *Rat. anfr.* 4 : 5. *Rat. apert.* 4 : 2.»

Bulimus acutissimus *Mouss.* in *Journ. Conch.* VI. 1857. p. 159.
Habitat in vicinia horti Buitenzorgensis insulae Javae.

*

675. **Jamaicensis Reeve.** (*Rv.* n. 503. *Achat.* t. 20.
f. 113. — *Bul. impressus* *Rv.* n. 483. t. 68. —
— *Cl. Shuttleworth* [*Diagn. Nr. 6.* p. 138] hunc
cum *Bul. procero* *Ad.* [*Spiraxi procera* *Sh.*] iden-
ticum declarat.) - - - 392.
676. **turritiformis Krauss.** (*Krauss. Südaf.* t. 5. f. 2.
— *Rv.* n. 652. t. 87? — *Opeas Pfr.* Vers. p. 155.) - - - 392.
677. **homalogyrus Shuttl.** (Coll. 357. — *Ch.* p. 91.
t. 31. f. 9. 10. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 155. —
— *Stenogyra homalogyra* *Poey* *Memor. I.* p. 396.
Hab. prope Trinidad insulae Cuba: *Mal. Bl.* 1857.
p. 107.) - - - 392.
678. **subuliformis Moric.** (*Rv.* n. 486. t. 68. — *Obe-*
liscus Pfr. Vers. p. 156. — *Helix subul. Moric.* —
Subulina subul. [*Stenogyra*] *Ad. Gen.* p. 111.) . . - - - 392.

*) *Bul.* Testa cylindrico-attenuata, subturrita, imperforata, nitida,
laevissima, albedo-virente, pellucida, anfractibus octonis vel novenis con-
vexis; apertura ovoidea; labro simplici, acuto; columella subsolida; sutura
lineari; apice obtuso. — *Long.* 18—20, *diam.* 6—7 mill. (*Pot. et Mich.*
l. c.) — *Cl. Auctores* hanc speciem verum *Bulimum octonum Lamarcki*
esse opinantur.

679. **B. hasta** Pfr.

T. vix subrimata, sinistrorsa, subulata, tenuis, sub lente striatula, pellucida, fulvo-cornea; spira regulariter attenuata, acutiuscula; sutura levissime marginata; anfr. 15 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{7}$ longitudinis subaequans, infra medium subangulatus; apertura obliqua, angulato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari substricto, reflexiusculo, adnato. — Long. 19, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, $1\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 358.)

Bulimus hasta Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 45.

Balea Dominicensis Pfr. in Proc. Zool. 1851. p. 148.

— — Pfr. Men. Helic. III. p. 583. n. 5.

— — (Pseudobalea) Pfr. Vers. p. 179.

Stenogyra Dominicensis (Pseudobalea) Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 140.

Subulina Dominicensis (Pseudobalea) H. et A. Adams Gen. rec. Moll. II. p. 112.

Pseudobalea lata Gundl. in Poey Memor. II. p. 8. Conf. Malak. Bl. 1858. p. 43.

Habitat in insulis Haiti, Portorico et Cuba (prope Bayamo: Gundlach).

*

680. **achatinaceus** Pfr. (Coll. 359. — *Rv.* n. 470.

t. 67. — Opeas Pfr. Vers. p. 155. — *Subulina*

achat. [Opeas] Ad. Gen. p. 111.) Mon. III. p. 393.

681. **bacterionides** Orb. (Coll. 360. — *Ch.* p. 117.

t. 35. f. 45—17. — Opeas Pfr. Vers. p. 155. —

Subulina bacterioides [Stenogyra] Ad. Gen. p. 110.) — — — 393.

682. **B. angustatus** Gundlach.

T. imperforata, cylindraco-subulata, subrecte costato-striata, pallidissime cornea; spira subulata, apice obtusula; anfr. 11—12 subconvexi, ultimus $\frac{1}{5}$ longitudinis subaequans, basi subangulatus; columella simplex, basi subtruncata; apertura obliqua, rhomboideo-ovalis; perist. simplex, rectum. — Long. 12, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. vix 2 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 361.)

Stenogyra angustata Gundl. in Poey Memor. II. p. 15. t. 2. f. 6. 7.

— — Gundl. in Malak. Bl. III. 1856. p. 41.

Habitat in monte Rangelino insulae Cubae, ubi specimina solum emortua lecta sunt.

683. **scalariopsis** Mor. † Mon. III. p. 393.

684. **eminulus** Mor. † — — — 393.

685. **clavulinus** Pot. et Mich. (*Rv.* n. 595. t. 80.

— *Ch.* p. 75. — Opeas Pfr. Vers. p. 155.) . . . — — — 394.

686. **laeviusculus** Ad. (Opeas Pfr. Vers. p. 155.) . . . — — — 394.

687. **confertus Pfr.** (Opeas *Pfr.* Vers. p. 156. — *B. striatellus* Ad., nec Beck.) Mon. II. p. 160.
 688. **fimbriatus Forb.** † (Proc. 1850. Moll. t. 9. f. 7.) — III. — 394.
 689. **sulciferus Mor.** † — — — 395.

690. **B. vitreus Webb et Berthelot.**

T. imperforata, subcylindracea, laevigata, nitidissima, albidula; spira elongata, in conum obtusulum terminata; sutura marginata; anfr. 7 planiusculi, ultimus vix $\frac{1}{3}$ longitudinis formans, basi parum attenuatus; columella brevis, stricta, subcallosa; apertura verticalis, acuminato-ovalis; perist. simplex, rectum. — Long. $7\frac{1}{2}$, diam. 2 mill. Ap. 2 mill. longa. (Mus. Brit.)

Achatina vitrea Webb et Berth. Syn. p. 320.

— — *Pfr.* Mon. II. p. 274. n. 87. III. p. 505. n. 140.

Bulimus vitreus Orb. Canar. p. 72. t. 2. f. 28.

— — (Opeas) *Pfr.* Vers. p. 156.

Habitat in insula Teneriffa.

*

691. **nitidiusculus Ad.** † Mon. III. p. 395.
 692. **acus Pfr.** (Coll. 362. — Proc. 1852. p. 60. — *Ch.* p. 256. t. 69. f. 12—14. — Opeas *Pfr.* Vers. p. 156.) — — — 395.

§. 45.

693. **calcareus Born.** (Coll. 363. — *Rv.* n. 342. t. 52. — *Ch.* p. 109. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Hel. calcarea* Born. — *Bul. maritimus* Desh. — *Columna maritima* Spix. — *Hel. Cazapregana* Moric. — *Bul. obeliscus* Pot. et Mich. — *Subulina calc.* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 110.) — — — 395.
 694. **obeliscus Moric.** (Coll. 364. — *Rv.* n. 343. t. 52. — *Ch.* p. 107. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Subulina obel.* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 111.) — — — 395.
 695. **carphodes Pfr.** (Coll. 365. — *Ch.* p. 108. t. 34. f. 2. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Bul. obeliscus* var. *Pfr.* olim, Desh. etc. — *Subulina carph.* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 111.) — — — 396.
 696. **planospirus Pfr.** (Proc. 1852. p. 60. — *Ch.* p. 108. t. 34. f. 3. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Subulina plan.* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 111.) — — — 396.
 697. **obtusatus Gm.** (Coll. 366. — *Rv.* n. 344. t. 52. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Bul. calcareus* Brug. — *Hel. calcarea* Chemn. — *Subulina obtus.* [Stenogyra] Ad. Gen. p. 111.) — — — 396.
 698. **Moreleti Desh.** (*Ch.* p. 183. t. 40. f. 1. 2. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. — *Orthalicus Moreletianus* [Corona] Ad. Gen. p. 155.) — — — 396.

699. **B. lanceolatus Pfr.**

T. imperforata, turrata, solidula, longitudinaliter subarcuato-striata, diaphana, albidio-straminea; spira elongata, acutiuscula;

sutura levis, crenulata; anfr. 13 subplani, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis formans, basi vix attenuatus; columella superne subtorta, tum stricta; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis, basi subangulata; perist. simplex, rectum, margine columellari brevissime reflexo. — Long. 52, diam. 14 mill. Ap. 15 mill. longa, 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus lanceolatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 292.

— — (Obeliscus) Pfr. Vers. p. 156.

Habitat Cape Natal (Plant).

700. **cochliodes** Pfr. (Obeliscus Pfr. Vers. p. 156. —

Bul. cochleades Rv. n. 82. t. 14.) Mon. II. p. 152.

701. **Salleanus** Reeve. (Coll. 367. — Rv. n. 657.

t. 88. — Obeliscus Pfr. Vers. p. 156. — *Subulina* Sall. [Stenogyra] Ad. Gen. p. 111.) - III. - 397.

702. **haplostylus** Pfr. (Obeliscus Pfr. Vers. p. 156. —

Bul. terebraster Rv. n. 341. t. 52.) - II. - 152.

703. **B. gigas** (Stenogyra) Poey.

«Testa imperforata, elongato-turrita, apice obtusiuscula, solida, albida; anfr. 12 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non aequans; columella subtorta; apertura ovali-oblonga; perist. rectum, acutum, margine dextro extrorsum arcuato, columellari stricte reflexo, rima umbilicali nulla. — Long. 37, diam. 8 mill. Ap. 8 mill. longa, 4 lata.» (Poey. — Coll. Nr. 368.)

Stenogyra gigas Poey Memor. I. p. 395. (nom.)

— *maxima* Poey Memor. I. p. 422. t. 34. f. 9—11.

Bulimus gigas (Obeliscus) Pfr. Vers. p. 156.

Habitat prope Santiago ins. Cubae.

704. **decollatus** Linn. (Coll. 369. — Rv. n. 334. t. 51.

— Binn. Terr. Moll. II. p. 280. t. 50. f. 4 et *Leidy*

ib. I. t. 15. f. 4. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 321. t. 15.

f. 4. — Alb. Mal. Mad. p. 54. t. 14. f. 16. 17. —

Mouss. Coq. Or. p. 14. — *Rumina* Lowe Cat. p. 199.

— *Moq.* Moll. Fr. p. 311. t. 22. f. 35—40. —

Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 195. — *Pfr.* Vers. p. 156.

— *Bulimulus decollatus* Gray Fig. t. 286. f. 8. —

Subulina decoll. [Rumina] Ad. Gen. p. 111. —

Sira decollata Schmidt Stylomm. p. 42. t. 10. f. 80.

— Conf. *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 93.

Var.: γ . Gracilior, long. 24—26, diam. 7 mill.:

B. truncatus Zgl. teste Mouss. [Smyrna et Alexan-

dria: Zelebor. — Mal. Bl. 1856. p. 177.] — Synon.:

Bul. mutilatus Say, Pfr. Mon. II. p. 153. — Rv.

n. 331. t. 51. — *Subulina mutil.* [Rumina] Ad.

Gen. p. 111. — *Bul. decapitatus* Spix, Pfr. Mon. II.

p. 154 ex specimine unico Musei Monacensis non

adulto, fracto anfractu ultimo carinato.) Mon. III. p. 397.

705. **truncatus Pfr.** (Coll. 370. — *Rv.* n. 498. t. 70.
— *Rumina Pfr.* Vers. p. 156.) Mon. II. p. 154.
706. **Blandi Pfr.** (Proc. 1852. p. 85. — *Ch.* p. 155.
t. 48. f. 15. 16. — *Rumina Pfr.* Vers. p. 156.) - III. - 397.
707. **clava Reeve.** (*Rv.* n. 500. Achat. t. 16. f. 76. —
Obeliscus Pfr. Vers. p. 156. — *Subulina clava*
[*Stenogyra*] *Ad. Gen.* p. 114.) - - - 398.

708. **B. peregrinus Pfr.**

T. perforata, subfusiformi-turrita, solidiuscula, striatula, cerea; spira convexo-turrita, apice obtusula; sutura subcrenulata; anfr. $8\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura obliqua, oblonga, utrinque angulata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, dextro arcuato, columellari fere stricto, a basi aperturae dilatato, planato, patente. — Long. 18, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. vix 6 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus peregrinus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 9.

— — (*Obeliscus*) *Pfr.* Vers. p. 156.

Habitat . . . ?

709. **B. macrospirus Adams.**

T. imperforata, oblongo-turrita, solidula, lineis impressis longitudinalibus, subdistantibus sculpta, nitida, hyalino-albida; spira elongata, acutiuscula; sutura marginata; anfr. 9—10 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella stricte descendens; apertura verticalis, acuminato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari brevissime reflexo, adnato. — Long. 17, diam. 5 mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Brit.)

Bulimus macrospira Ad., Pfr. Mon. III. p. 399. n. 598.

— — (*Obeliscus*) *Pfr.* Vers. p. 598.

Habitat in insula Jamaica.

*

710. **mimosarum Orb.** (*Rv.* n. 484. t. 68. — *Obeliscus*
Pfr. Vers. p. 156. — *Subulina mim.* [*Opeas*] *Ad.*
Gen. p. 114.) Mon. III. p. 398.
711. **Fortunei Pfr.** (Coll. 371. — Proc. 1852. p. 137.
— *Ch.* p. 255. t. 69. f. 6—8. — *Opeas Pfr.* Vers.
p. 156. — *Subulina Fort.* [*Stenogyra*] *Ad. Gen.*
p. 114.) - - - 398.
712. **Meiacoshimensis Ad. et Rv.** (*Rv.* n. 655. t. 88.
— *Ch.* p. 106. — *Obeliscus Pfr.* Vers. p. 156. —
Bulimulus Meiac. [*Ena*] *Ad. Gen.* p. 160.) - - - 398.
713. **leptocochlias Jon.** (*Phil. Ic.* II. 44. t. 6. f. 9.
— *Opeas Pfr.* Vers. p. 156.) - II. - 154.
714. **septenarius Brug. †** - - - 155.

715. **B. octogyrus Pfr.**

T. imperforata, subulata, tenuis, sublaevigata, pellucida, albido-cerea; spira elongata, spice obtusa; sutura obsolete marginata; anfr. 8 planiusculi, ad suturam turgiduli, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, basi vix attenuatus; apertura obliqua, oblonga; perist. simplex, rectum, margine dextro superne antrorsum dilatato, columellari filari, leviter arcuato. — Long. $42\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. 3 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 372.)

Bulimus octogyrus Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 45.

Habitat prope Caraccas teste E. Klocke.

*

716. **Panayensis Pfr.** (Coll. 373. — *Rv.* n. 76. t. 14. — Opeas Pfr. Vers. p. 156. — *Subulina* Pan. [Opeas] Ad. Gen. p. 111.) Mon. II. p. 156.
 717. **pellucidus Pfr.** (*Rv.* n. 487. t. 68. — Opeas Pfr. Vers. p. 156.) - III. - 399.
 718. **lincaris Krauss.** (Coll. 374. — *Rv.* n. 648. t. 87. — Ch. p. 257. — Opeas Pfr. Vers. p. 156.) . . . - - - 399.
 719. **gracilis Hutt.** (Coll. 375. — *Rv.* n. 495. t. 69. — Ch. p. 79. — Opeas Pfr. Vers. p. 156. — *Bul. indicus* Pfr. — *Bul. apex* Mouss. — Var.? *Bul. cereus* *Rv.* n. 504. Achat. t. 47. f. 81.) . . . - - - 399.

720. **B. Poeyanus Pfr.**

T. imperforata, subulata, tenuis, subarcuatim plicata, parum nitens, diaphana, pallide cornea, strigis (subvaricosis) rufis irregulariter signata; spira elongata, gracilis, apice acutiuscula; sutura impressa; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi vix attenuatus; columella callosa, subtorta, oblique recedens; apertura obliqua, oblongo-ovalis; perist. simplex, marginibus callo tenui junctis, dextro rufo-limbato, supra medium arcuatim antrorsum dilatato, subinflexo. — Long. 42, diam. 3 mill. Ap. 4 mill. longa, medio $4\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 376.)

Bulimus Poeyanus Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 157. t. 1.f. 4—3.

— — (Opeas) Pfr. ib. 1854. p. 196. Vers. p. 156.

Habitat «Isla de Pinos» prope Cubam (Gundlach).

‡

721. **subula Pfr.** (Coll. 377. — *Rv.* n. 494. t. 69. — *Binn. Terr. Moll.* II. p. 285. t. 53. f. 4. — Opeas Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 196. Vers. p. 156. — *Stenogyra subula* [Opeas] Shutt. Diagn. Nr. 6. p. 138, Portorico. — *Poey* Memor. I. p. 396. — *Bul. octonoides* Orb. — *Subulina subula* [Opeas] Ad. Gen. p. 111. — Chiapa reipubl. mexicanæ: Ghiesbreght.) Mon. III. p. 399.

722. **B. strictus Poey.**

T. imperforata, subulata, solidula, subtiliter striata, pallide cornea; spira regulariter attenuata, apice obtusula; anfr. 8—9 planiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, subrhombea; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, basali cum columellari (substricto, calloso) angulum indistinctum formante. — Long. $17\frac{1}{2}$, diam. 4 mill. Ap. vix 4 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 378.)

Bulimus strictus Poey Memor. I. p. 205. 212. t. 26. f. 16—18.

— — (Opeas) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 196. Vers. p. 156.

Stenogyra stricta Poey Memor. I. p. 396.

β . Apertura paullo latiore.

Habitat Cabo Cruz et Manzanillo insulae Cubae; var. β in «Isla de Pinos» (Gundlach).

723. **B. assurgens Pfr.**

T. subperforata, elongato-turrita, tenera, striata (striis infra suturam magis arcuatis), pellucida, corneo-cerea; spira subregulariter attenuata, acutiuscula; anfr. 6—7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans; columella subrecedens; apertura vix obliqua, ovali-oblonga; perist. simplex, rectum, margine dextro antice assurgente, columellari breviter reflexo, subappresso. — Long. 9, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa, $1\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 379.)

Stenogyra ascendens Poey Memor. I. p. 395. 422.

— — Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 44.

Bulimus assurgens (Opeas) Pfr. Vers. p. 156.

Habitat in parte occidentali insulae Cubae (Gundlach).

724. **B. lucidus Poey.**

T. vix subperforata, oblongo-turrita, solidula, regulariter costulato-striata, albido-vitrea; spira subregulariter attenuata, apice acutiuscula; anfr. fere 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, rotundatus; columella levissime plicata; apertura verticalis, rhombeo-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari breviter reflexo, subappresso. — Long. $8\frac{2}{3}$, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 380.)

Achatina lucida Poey Memor. I. p. 207. 212. t. 12. f. 30. 34 juv.

— — (Cionella) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 199.

Stenogyra lucida Poey Memor. I. p. 396.

— — Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 44.

Bulimus lucidus (Opeas) Pfr. Vers. p. 156.

Habitat prope Havanam insulae Cubae (Gundlach, Arango).

725. **octonoides Ad.** (Coll. 381. — *Rv.* n. 593. t. 84.
— *Opeas Pfr.* Vers. p. 156. — *Stenogyra octon.*
[*Opeas*] *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 139: Portorico.
— *Subulina octon.* [*Opeas*] *Ad. Gen.* p. 111. —
Bul. contractus *Poey* Memor. I. p. 205. 212. t. 26.
f. 19—24. — *Opeas Pfr.* in *Malak. Bl.* 1854. p. 196.
Vers. p. 156. — *Stenogyra contracta* *Poey* Memor. I.
p. 395: San Diego de los Baños, Cuba.) . . . Mon. III. p. 400.

726. **B. costatostriatus Pfr.**

T. imperforata, turrita, tenuis, conferte striata et costulis irregularibus munita, diaphana, cereo-hyalina; spira regulariter attenuata, acutiuscula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis formans, basi rotundatus; columella substricta, filaris; columella vix obliqua, oblonga; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, columellari simplice. — Long. $7\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, 1 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus costatostriatus *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 319.
Habitat Cordova Status Veraeruz (Sallé).

*

727. **Swiftianus Pfr.** (Coll. 382. — *Ch.* p. 256. t. 69.
f. 9—11. — *Opeas Pfr.* Vers. p. 156. — *Steno-*
gyra Swift. [Obeliscus] *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 140.
— *Subulina Swift.* [*Stenogyra*] *Ad. Gen.* p. 111.) Mon. III. p. 399.
728. **hortensis Ad.** (Coll. 383.) - - - 400.

729. **B. margaritaceus Shuttleworth.**

T. anguste perforata, turrita, argute et remotiuscule striata, margaritaceo-nitens, diaphana, cerea; spira obtusa; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus circa $\frac{2}{7}$ longitudinis aequans; sutura profunda; columella rectiuscula; apertura ovato-oblonga; perist. margine dextro subflexuoso, columellari brevissime reflexo. — Long. 5, diam. vix 2 mill. Ap. circa $4\frac{1}{4}$ mill. longa, $\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 384.)

Stenogyra margaritacea (*Opeas*) *Shuttl.* Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 139.

Subulina margaritacea (*Opeas*) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 111.

Bulimus margaritaceus (*Opeas*) *Pfr.* Vers. p. 156.

Habitat «Sierra de Luquillo» insulae Portorico (Blauner).

Obs. «Species pulchra, nitore margaritaceo, statura parva et spira vix subulata facile cognoscenda.»

730. **B. alabastrinus Shuttleworth. †**

«T. angustissime perforata, turrato-subulata, remote costulato-striata, vix nitidula, pellucida, alba; spira acutiuscula; anfr. 7—8 vix convexiusculi, ultimus vix $\frac{1}{4}$ altitudinis aequans; sutura profunda; columella recta; apertura semiovata; perist. margine dextro vix flexuoso, columellari reflexo, perforationem

fere occultante. — Long. 7, diam. $2\frac{1}{5}$ mill. Ap. $4\frac{1}{3}$ mill. longa, circa $\frac{3}{4}$ lata.» (Sh.)

Stenogyra alabastrina (Opeas) Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 439.

Subulina alabastrina (Opeas) H. et A. Adams Gen. II. p. 444.

Habitat rarissime prope San Juan insulae Portorico (Blauner).

731. **B. Gompharium Shuttleworth. †**

«T. angustissime perforata, conico-turrita, remote et irregulariter plicatula, vix nitidula, cerea; spira acutula, apice obtusa; anfr. 6 parum convexi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis aequans; sutura mediocris; columella recta; apertura semiovalis; perist. margine dextro vix flexuoso, columellari brevissime reflexo, perforationem fere occultante. — Long. $6\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. circa $4\frac{3}{4}$ mill. longa, 4 lata.» (Sh.)

Stenogyra Gompharium (Opeas) Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 439.

Subulina Gompharium (Opeas) H. et A. Adams Gen. II. p. 444.

Habitat rare prope San Juan insulae Portorico (Blauner).

732. **B. compressilabris Benson. †**

«Testa vix perforata, subuliformi, confertim flexuose costulato-striata, cerea, albida, sutura subimpressa, marginata, apice obtusiusculo; anfractibus vix 7, ultimo $\frac{2}{7}$ longitudinis aequante; apertura truncato-ovali, basi rotundata; peristomate tenui, simplici, margine dextro superne antrorsum arcuatim producto, subcompresso, columellari verticali, breviter reflexo, subtus nullo modo truncato nec emarginato. — Long. $6\frac{1}{2}$, diam. 2 mill.» (B.)

Bulimus compressilabris Bens. in Ann. and Mag. N. II. 2d. ser. XVIII. p. 434.

Habitat in horto publico insulae St. Helenae (Layard).

*

733. **Tuckeri Pfr.** (Coll. 385. — *Rv.* n. 481. t. 68.
— Opeas *Pfr.* Vers. p. 456. — Hab. etiam in insulis Gambier et Guam.) Mon. II. p. 458.

734. **Oparanus Pfr.** (Coll. 386. — *Rv.* n. 646. t. 87.
— Opeas *Pfr.* Vers. p. 456. — *Subulina Opar.*
[Opeas] *Ad. Gen.* p. 444.) - - - 458.

735. **Goodalli Mill.** (Coll. 387. — *Rv.* n. 624. t. 84.
— Opeas *Pfr.* in Malak. Bl. 4854. p. 496. — *Pfr.*
Vers. p. 456. — *Hel. Goodalli Mill.* — *Hel. clavulus Fér.* — *Bul. clavulus Turt.*, Pot. et Mich.? — *Stenogyra Good.* [Opeas] Shuttl. Diagn. Nr. 6. p. 439: Portorico. — *Poey* Memor. I. p. 395. — *Subulina Good.* [Opeas] *Ad. Gen.* p. 444. — Conf. *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 93. — ? *Bul.*

- pumilus* Pfr. olim. — *B. pauperculus* Ad.? quem Cl. Shuttleworth l. c. diversum et ad *Spiraxin* pertinere declarat.) - III. - 400.
736. **juncus Gould.** † - - - 400.
737. **micra Orb.** (Coll. 388. ? — *Rv.* n. 579. t. 79. — *Subulina micra* [Opeas] *Ad.* Gen. p. 444.) - - - 400.
738. **latebricola Bens.** (*Rv.* n. 572. t. 80. — *Ch.* p. 74. — Opeas *Pfr.* Vers. p. 156.) - - - 401.
739. **Hannensis Rang.** † (*Bulimulus Hannensis* Gray Fig. t. 302. f. 8.) - II. - 460.
740. **terebella Ad.** † - III. - 404.
741. **pallidus Ad.** † - II. - 464.
742. **cylindraceus Calc.** (*Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155.) - III. - 653.
743. **macilentus Reeve.** (*Rv.* n. 586. t. 79.) - - - 404.
744. **decorticatus Reeve.** † (*Rv.* n. 592. t. 80.) - - - 402.
745. **Mauritanus Pfr.** (Coll. 389. — Proc. 4852. p. 150. — *Ch.* p. 86. t. 30. f. 45. 46. — Opeas *Pfr.* Vers. p. 156.) - - - 402.
746. **regularis Pfr.** (Coll. 390. — *Ch.* p. 152. t. 39. f. 20—22. — Opeas *Pfr.* Vers. p. 156.) - - - 402.

§. 46.

747. **holostomus Pfr.** (*Rv.* n. 490. t. 69. — *Bostryx Pfr.* Vers. p. 161. — *Bostryx holostomus Ad.* Gen. p. 166.) - II. - 164.
748. **solutus Trosch.** (*Rv.* n. 540. t. 75. — *Bostryx Pfr.* Vers. p. 161. — *Bostryx solutus Ad.* Gen. p. 165. t. 75. f. 40.) - III. - 403.

§. 47.

749. **B. Estellus Benson.**

T. arcte perforata, oblonga, cylindrica, subremote spiraliter sulculosa, interstitiis confertissime costulato-striolatis, albida; spira cylindracea, apice in conum acutiusculum desinens; sutura leviter impressa; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, antice ascendens, basi circa perforationem subcompressus; apertura verticalis, angulato-ovalis; perist. rectum, obtusum, margine columellari verticali, crasso, dilatato, reflexo. — Long. 17, diam. $6\frac{1}{3}$ mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Benson.)

Bulimus Estellus Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr.
Habitat in regione Sindica (W. E. Baker).

750. **B. Pertica Benson.**

T. imperforata, exacte cylindrica, perelongata, solidula, confertissime arcuato-striolata, sulcis nonnullis spiralibus obsolete sculpta, albida; spira cylindrica, apice conico, obtusulo; sutura leviter impressa; anfr. 10 subplanulati, ultimus $\frac{1}{5}$ longitudinis subaequans, antice regulariter descendens, basi

rotundatus; apertura fere diagonalis, piriformis; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, callo tenui junctis, basali incrassato, subeffuso, columellari adnato. — Long. 20, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. $4\frac{1}{3}$ mill. longa, 2 lata. (Mus. Benson.)

Bulimus Pertica Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr.

Habitat in regione Sindica (W. E. Baker).

Obs. Facile distinguendus a *B. pullo* Gray et omnibus affinibus forma elongata, gracili et apertura obliqua.

751. *B. Agrensis* Kurr.

T. perforata, cylindraneo-turrita, laevigata, nitida, alba; spira elongata, sursum sensim attenuata, apice acutiuscula; sutura impressa; anfr. 9 convexiusculi, ad suturam striati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, antice subascendens, basi rotundatus; apertura verticalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine dextro leviter arcuato, columellari subverticali, anguste fornicatim reflexo. — Long. 46, diam. 6 mill. Ap. 5 mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Monac.)

Bulimus Agrensis Kurr in Malak. Bl. II. 1855. p. 407.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 57. n. 93. t. 46. f. 9. 10.

— — (*Cylindrus*) *Pfr.* Vers. p. 455.

Habitat Agra, Hindostan.

*

752. *insularis* Ehr. (Coll. 391. — *Ch.* p. 125. — *Cylindrus* *Pfr.* Vers. p. 455. — *Pupa insularis* Ehr. — *Bul. pullus* Gray, *Rv.* n. 476. t. 67. — *Pupa cylindrica* Hutt. — *Chondrus insul.* [Mastus] *Ad.* Gen. p. 165.) Mon. III. p. 403.

753. *B. chion* Pfr.

T. perforata, oblonga, solida, striatula, alba; spira elongata, in conum acutiusculum terminata; anfr. 7—8 modice convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, antice subascendens, basi rotundatus; apertura verticalis, ovato-lunaris; perist. callosum, marginibus callo junctis, columellari brevi, substricto, dilatato, patente. — Long. 42, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. oblique $4\frac{1}{3}$ mill. longa, fere 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus chion *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 332.

β. Gracilior, minor; long. 41, diam. 4 mill.

Habitat ad ostium fluvii Indi et in provincia Punjaub Indiae (Shiplay).

*

754. *obtusum* Drap. (Coll. 392. — *Rv.* n. 583. t. 79. — *Cylindrus* *Pfr.* Vers. p. 455. — *Pupa obtusa* Drap. — *P. germanica* Lam. — *Chondrus obt.* [Mastus] *Ad.* Gen. p. 164. — Conf. *Pupa obtusa* Dupuy Moll. Fr. p. 402.) Mon. III. p. 403.

755. **contiguus Reeve.** (Coll. 393. — *Rv.* n. 582. t. 79. — *Ch.* p. 253. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Bul. teres Pfr.*) Mon. III. p. 403.
756. **Adenensis Pfr.** (*Ch.* p. 78. t. 21. f. 12. 13. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Pupa edentula Rüpp.* — *Chondrus Aden.* [Mastus] *Ad. Gen.* p. 164.) — - - 404.
757. **subdiaphanus King.** (Coll. 394. — *Rv.* n. 493. t. 69. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Pupa subdiaphana King.* — *Bul. Bamboucha Webb et Berth.* — *Subulina subdiaph.* [Opeas] *Ad. Gen.* p. 141.) — - - 404.
758. **polygyratus Reeve.** (*Rv.* n. 578. t. 79. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Chondrus polyg.* [Mastus] *Ad. Gen.* p. 165.) - - - 404.
759. **Caraccasensis Reeve.** (Coll. 395. — *Rv.* n. 580. t. 79. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Chondrus Car.* [Mastus] *Ad. Gen.* p. 164. — *Chiapa reipubl. mexicanae*: Ghiesbreght.) - - - 404.

760. **B. camba Orbigny.**

T. subperforata, oblongo-turrita, tenuis, striata, pallide cornea; spira subconvexo-turrita, apice acuta; anfr. 8 convexi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura vix obliqua, lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari superne breviter reflexo. — Long. 8, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $1\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Brit.)

Bulimus camba Orb. Voy. p. 263 exclusiva figura.

— — *Pfr.* Mon. II. p. 115. n. 502.

— — (*Cylindrus*) *Pfr.* Vers. p. 155.

Habitat in ripis fluvii Rio Grande Boliviae.

Obs. Peraffinis videtur praecedenti. — Figura ab Auctore citata (t. 41. f. 15—17.) omnibus notis a speciminibus authenticis discrepat.

✱

761. **Beckianus Pfr.** (Coll. 396. — *Ch.* p. 125. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Bul. oryza Desh.*, *Rv.* n. 480. t. 68. — *Bul. vitreus Mf.* — *Subulina Beckiana* [Opeas] *Ad. Gen.* p. 144.) Mon. III. p. 404.
762. **Tschudii Trosch.** (Arch. f. Nat. 1852. I. t. 5. f. 4. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Chondrus Tschudii* [Mastus] *Ad. Gen.* p. 165.) - II. - 163.
763. **granum Pfr.** (Coll. 397. — *Ch.* p. 87. t. 30. f. 17. 18. — *Cylindrus Pfr.* Vers. p. 155. — *Bul. andicola Charp.* — *Chondrus granum* [Mastus] *Ad. Gen.* p. 164.) — III. - 405.
764. **oryza Brug. †** (*Subulina oryza* [Opeas] *Ad. Gen.* p. 144.) - II. - 164.
765. **scutillus Migh. †** (*Chondrus scut.* [Mastus] *Ad. Gen.* p. 165.) - - - 165.

§. 48.

766. **B. acuticostatus Orbigny.**

T. imperforata, turrita, solidula, costis lamellaeformibus subdistantibus sculpta, in interstitiis conferte striata et transverse

lirata, fuscula; spira elongata, acuta; anfr. 9, primi 4 subplani, laevigati, sequentes prope suturam angulati, spinosi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, prope basin angulo secundo spinoso munitus; columella stricta, recedens; apertura vix obliqua, subrhombico-ovalis, basi effusa; perist. simplex, rectum, subcontinuum, margine columellari reflexo, adnato. — Long. 13, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 398.)

Bulimus acuticostatus Orb. Cub. t. 11 bis. f. 16—18.

— — Pfr. Mon. Helic. II. p. 157. n. 412.

— — (Opeas?) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 196.
1855. p. 94.

— — (Opeas) Pfr. Vers. p. 156.

— — Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 43.

Stenogyra acuticostata Poey Memor. I. p. 395.

β. Spinis costarum vix prominentibus, vel obsoletis.

Habitat in insula Cuba. Vivus lectus est in «Cordillera de los Organos» provinciae occidentalis ab amico Gundlach.

Obs. Sectionem *Melaniellam* pro hac specie et sequentibus persingularibus proposui.

767. **B. Manzanillensis Gundlach.**

T. imperforata, fusiformi-subulata, tenuis, conferte striata et subarcuato-costata, pallide cornea; spira elongata, apice acuta; anfr. $8\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis paullo superans, basi attenuatus; apertura obliqua, subrhombico-ovalis; perist. simplex, rectum, marginibus callo junctis, dextro antrorsum dilatato, columellari substricto, angulum indistinctum cum basi leviter effusa formante. — Long. $8\frac{1}{3}$, diam. $2\frac{1}{4}$ mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa, $1\frac{1}{4}$ lata. (Coll. Nr. 399.)

Bulimus Manzanillensis Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 172.

Habitat prope Manzanillo orae meridionalis insulae Cubae.

*

768. **gracillimus Pfr.** (Coll. 400. — Rv. n. 594. t. 80.

— Opeas Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 195. — Pfr.

Vers. p. 156. — *Bul. striaticostata* Orb.? — *Acha-*

tina gracillima Pfr. olim, Binn. Terr. Moll. II.

p. 293. t. 53. f. 3: Florida. — *Stenogyra gracillima*

Poey Memor. I. p. 396. — *Subulina gracill.* [Opeas]

Ad. Gen. p. 111.) Mon. III. p. 394.

§. 49.

769. **Largillierti Phil.** (Orphnus Ad. Gen. p. 149. —

Pfr. Vers. p. 148. — *Bul. consimilis* Rv. n. 346. t. 53.) — — — 406.

770. **Peruvianus Brug.** (Coll. 401. — Rv. n. 101.

t. 17. — Gay Hist. VIII. p. 100. — Rouss. Pol

Sud p. 30. — *Plectostylus* Pfr. Vers. p. 157. —

- Bul. Gravesii et corrugatus* King. — *Helix peruviana* Gay Atl. t. 4. f. 2. — *Orthalicus Peruv.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) Mon. III. p. 406.
771. **Chilensis Less.** (Coll. 402. — *Rv.* n. 102. t. 17. — *Gray* Fig. t. 74. f. 6. — *Gay* Hist. VIII. p. 99. — *Plectostylus Pfr.* Vers. p. 457. — *Achatina chiliensis* Less. — *Bul. granulosus* Pot. et Mich. — *Helix granulosa* Orb. — *Hel. Chilensis* Gay Atl. t. 4. f. 4 et var. *Hel. Aldumatea* Gay ib. t. 4. f. 6. *Orthalicus Chil.* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) - - - 406.
772. **Anthisanensis Pfr.** (Proc. 1852. p. 455. — *Ch.* p. 404. t. 33. f. 20. 24. — *Plectostylus Pfr.* Vers. p. 457.) - - - 406.
773. **Dufresnii Leach.** (Coll. 403. — *Rv.* n. 349. t. 37. — *Caryodes Pfr.* Vers. p. 457. — *Hel. Dufresnii Fér.* — *Placostylus Dufr.* [Caryodes] *Ad. Gen.* p. 454.) - - - 406.
774. **Tasmanicus Pfr.** (Proc. 1854. p. 260. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458.) - - - 406.
775. **flaris Pfr.** (Proc. 1853. p. 50. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus hilarus* [Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) - - - 653.
776. **funeralis Brug.** † - II. - 469.
777. **lacteus Lea.** † (*Lea* Obs. II. t. 23. f. 400.) . . . - - - 469.

778. **B. nivalis Orbigny.**

T. subimperforata, conico-ovata, tenuis, laevigata, virenti-cornea, castaneo hinc inde strigata; spira conica, obtusa; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spiram superans, basi rotundatus; columella levissime arcuata; apertura subobliqua, acuminato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari tenui, reflexo, adnato. — Long. 46, diam. $8\frac{2}{3}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Mus. Brit.)

Bulimus nivalis Orb. Voy. p. 287. t. 32. f. 8. 9.

— — *Pfr.* Mon. II. p. 470. n. 454.

— — (*Leiostracus*) *Pfr.* Vers. p. 453.

Habitat in montibus supra Potosi Boliviae.

*

779. **Marielinus Poey.** (Coll. 404. — *Poey* Memor. I. p. 212. t. 42. f. 32. 33. — *Bulimulus Pfr.* in Mal.

Bl. 1854. p. 195. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 459.) Mon. III. p. 406.

780. **parvus Lea.** † (*Lea* Obs. II. t. 23. f. 96.) . . . - II. - 470.

781. **B. Singaporensis Pfr.**

T. imperforata, ovato-turrita, tenuissima, laevigata, pellucida, pallide cornea, lineis fuscis longitudinalibus nonnullisque spiralibus infra medium anfractus ultimi notata; spira regulariter conica, apice acutissima; anfr. 9 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, rotundatus; apertura vix obliqua, ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari subcalloso,

adnato. — Long. 8, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 3 mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 405.)

Bulimus Singaporensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 96.

— — (Rhachis) Pfr. Vers. p. 161.

Habitat Singapore.

* * *

782. **subsemiclausus** Pct. (Rv. 254. t. 41. — Semi-clausaria Pfr. Vers. p. 162.) Mon. II. p. 170.

§. 50.

783. **atomatus** Gray. (Rv. n. 184. t. 30. — Liparus Pfr. Vers. p. 157. — *Limicolaria atomata* [Liparus] Ad. Gen. p. 133.) - - - 171.

784. **prolatus** Gould. † (Exp. Sh. f. 79. — Gay Hist. VIII. p. 116.) - III. - 407.

785. **Founaki** Jacq. (Voy. Pol Sud. Moll. t. 8. f. 13—15. — Charis Ad. Gen. p. 147. — Pfr. Vers. p. 152.) - - - 407.

786. **caliginosus** Reeve. (Rv. n. 609. t. 82. — Ch. p. 103. — Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158. — *Orthalicus calig.* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) - - - 407.

787. **nucinus** Reeve. (Rv. n. 629. t. 85. — Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158. — *Orthalicus nuc.* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) - - - 408.

788. **subfasciatus** Pfr. (Proc. 1852. p. 60. — Ch. p. 105. t. 33. f. 19. — Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158. — *Orthalicus subfasc.* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) - - - 408.

789. **lithoicus** Orb. (Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158. — *Bul. culminans* Rv. n. 98. t. 47. — *Orthalicus lith.* [Scutalus] Ad. Gen. p. 158.) - - - 408.

790. **B. Gayi** Pfr.

T. subobtecte umbilicata, conico-ovata, solidula, fusca, fasciis angustis albis varie ornata; spira conica, obtusa; anfr. 5 modice convexi, ultimus spiram paullo superans, basi rotundatus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, truncato-ovalis, intus albida; perist. simplex, margine dextro recto, columellari per dilatato, umbilicum angustum fere tegente. — Long. 27, diam. 16 mill. Ap. 15 mill. longa, 9 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Gayi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 389.

Habitat in Bolivia.

Obs. Similis *B. badio* Sow., nec non *thamnoici* Orb. var. min.; differt ab utroque umbilico, sculptura, apice obtuso.

791. **B. vesicalis** Gould. †

«Testa tenuis, lactea, ovoidea, striatula, vix perforata; spira brevis, anfractibus $5\frac{1}{2}$, ultimo elliptico quadrantes tres longitudinis testae adaequante; apertura dimidiam long. adae-

quans, lunata; labro simplici; columella reflexa. — Long. $4\frac{1}{4}$ poll.; lat. $\frac{7}{10}$ poll.» (Gould.)

Bulimus vesicalis Gould in Bost. Journ. VI. p. 375. t. 44. f. 4.
Nec *Pfr.*

Habitat in California inferiore (Rich).

*

792. **Recluzianus Pfr.** (Coll. 406. — *Rv.* n. 530. t. 74.
— *Ch.* p. 149. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458.
— *Orthalicus Recluz.* [Oxycheilus] *Ad. Gen.* p. 455.
— Habitat Chiapa Mexico: Ghiesbreght.) Mon. III. p. 409.
793. **amoenus Pfr.** (*Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458.) — — — 409.
794. **ambustus Reeve.** (Coll. 407. — *Rv.* n. 535. t. 74.
— *Ch.* p. 106. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. —
Orthalicus amb. [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 457.) — — — 409.
795. **vesicalis Pfr.** (*Ch.* p. 264. t. 70. f. 23. 24. —
Mesembrinus Pfr. Vers. p. 458.) — — — 654.
796. **Hegewischi Pfr.** (Coll. 408. — *Rv.* n. 508. t. 70.
— *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus*
Heg. [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 457.) — — — 409.
797. **pessulatus Reeve.** (*Rv.* n. 453. t. 23. — *Plectostylus Pfr.* Vers. p. 457. — *Orthalicus pess.*
[Plectostylus] *Ad. Gen.* p. 455.) — — — 409.

798. **B. tripectus Albers.**

T. vix perforata, ovato-conica, tenuis, irregulariter striata, nitidula, pallide cerea, strigis nigris, acute dentatis, fascias 3 interruptas simulantibus, picta; spira conica, acuta; anfr. 5, supremi 3 epidermide destituti, rubri, costulati, ultimus oblique descendens, basi attenuatus; columella leviter arcuata, intrans, filiformis; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis, intus albida, maculata; perist. roseo-limbato, rectum, acutum, margine columellari brevissime reflexo, appresso. — Long. 20, diam. 40 mill. Ap. 44 mill. longa, 6 lata. (Coll. Mousson.)

Bulimus tripectus Albers in Malak. Bl. IV. 1857. p. 97.

Habitat in Costarica.

*

799. **nigrilineatus Reeve.** (*Rv.* n. 567. t. 77. —
Mesembrinus Pfr. Vers. p. 458.) Mon. III. p. 409.
800. **ciliatus Gould.** † (Exp. Sh. f. 80.) — — — 410.
801. **Kingi Gray.** (Coll. 409. — *Rv.* n. 336. t. 54? —
Rhabdotus Pfr. Vers. p. 458. — *Hel. Kingi* Wood
Suppl. t. 7. f. 27. — *Orthalicus Kingi* [Leptome-
rus] *Ad. Gen.* p. 456.) — — — 410.

802. **B. Lorraini Pfr.**

T. subperforata, ovato-conica, tenuis, rugata, sub epidermide fulvida glutinosa alba; spira convexiusculo-conica, obtusula; anfr. 4 convexi, ultimus spiram paullo superans, basi

parum attenuatus; columella compressa, leviter arcuata; apertura obliqua, acuminato-ovalis, intus margaritaceo-albida; perist. simplex, rectum, margine columellari anguste reflexo, subadnato. — Long. 20, diam. 9 mill. Ap. $11\frac{1}{2}$ mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Lorraini Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 332.

Habitat in insula Penang (Lorrain).

*

803. **guttatus Brod.** (Coll. 440. — *Rv.* n. 144. t. 22. — *Gay* Hist. VIII. p. 111. t. 1. f. 5. — *Rhabdotus* Pfr. Vers. p. 158. — *Orthalicus gutt.* [Rhabdotus] *Ad. Gen.* p. 158.) Mon. III. p. 410.
 804. **Dominicus Reeve.** (Coll. 441. — *Rv.* n. 659. t. 88. — *Leptomerus* Pfr. Vers. p. 159. — *Hab. Chiapa Mexico: Ghiesbreght.*) - - - 410.
 805. **exornatus Reeve.** (*Rv.* n. 560. t. 77. — *Leptomerus* Pfr. Vers. p. 159. — *Orthalicus exorn.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 410.

806. **B. Kauaiensis Pfr.**

T. subperforata, conico-ovata, solidula, striatula et irregulariter malleato-impressa, alba; spira conica, sursum interdum grisea, apice obtusa; anfr. 3 convexi, ultimus spiram vix superans, oblique descendens, basi rotundatus; columella vix arcuata; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari dilatato, reflexo, subappresso. — Long. 14, diam. 8 mill. Ap. 8 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Kauaiensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 332. (sphalm. *Kanaiensis*.)

Habitat Kauai insul. Sandwich.

807. **B. histrio Pfr.**

T. subperforata, ovato-conica, tenuis, laevigata, nitida, lutescenti-alba, serie macularum castanearum, subquadratarum supra suturam picta, spira conica, apice nigra, obtusula; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spiram vix superans, infra medium fusco 1—2-zonatus, basi rotundatus; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro arcuato, columellari subverticali, superne late reflexo, perforationem fere tegente. — Long. 13, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus histrio Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 124.

— — (*Leptomerus* Pfr. Vers. p. 159.

Habitat in insula Tanna Novarum Hebridarum.

*

808. **coniformis Pfr.** (*Rv.* n. 451. t. 65. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 459.) Mon. II. p. 178.

§. 51.

809. **auratus Pfr.** (*Rv.* n. 335. t. 51. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 459. — *Otostomus aur.* [*Leiostracus*] *Ad. Gen.* p. 451.) - III. - 444.

810. **B. extinctus Pfr.**

T. subperforata, ovato-pyramidata, solida, irregulariter impressa et rugata, calcarea; spira elongato-conica, acuta; sutura levis; anfr. 7 subplani, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis formans, medio obsolete angulatus, basi subattenuatus; columella stricta, recedens; apertura obliqua, oblongo-semiovalis; perist. rectum, margine dextro intus subincrassato, columellari tenui, dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 35, diam. $43\frac{1}{2}$ mill. Ap. $44\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 442.)

Bulimus extinctus Pfr. in *Malak. Bl.* II. 1855. p. 103. t. 4. f. 9. 10. Legitur subfossilis in parte orientali insulae St. Croix.

*

811. **immaculatus Ad.** (Coll. 443. — *Rv.* n. 834. t. 85. *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 459.) Mon. III. p. 444.

812. **B. Dutaillyi Pfr.**

T. subperforata, oblongo-turrita, tenuis, confertim plicatula, nitida, albida, fasciis 6—7 interruptis spadiceis ornata; spira elongata, apice acuta; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella vix arcuata, subrecedens; apertura vix obliqua, elliptico-oblonga; perist. simplex, rectum, margine columellari papyraceo, superne reflexo, subadnato. — Long. 34, diam. 42 mill. Ap. $43\frac{1}{2}$ mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Dutaillyi Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 390. Habitat in Brasilia (Dutailly).

*

813. **scitulus Reeve.** (Coll. 444. — *Rv.* n. 543. t. 74. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus scit.* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 457.) Mon. III. p. 444.

814. **B. Sabatieri Pfr.**

T. subperforata, ovato-oblonga, tenuiuscula, sublaevigata, irregulariter striatula, strigis undulatis pallide lutescentibus et saturate brunneis alternantibus picta; spira conica, sursum pallidior, apice obtusa; anfr. 6 parum convexi, ultimus spira paullo brevior, infra medium obsolete angulatus; columella

stricta, violaceo-fusca; apertura parum obliqua, anguste elliptica; perist. simplex, rectum, margine columellari sursum dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 22, diam. 12 mill. Ap. 11 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Sabatieri Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 389.

Habitat «Bords du Fleuve Blanc: Mr. Sabatier.» (China?)

*

815. **puellaris Reeve.** (Rv. n. 637. t. 86. — *Leptomerus* Pfr. Vers. p. 160. — *Orthalicus puell.* [Leptomerus] Ad. Gen. p. 156.) Mon. III. p. 411.
816. **crepundia Orb.** (Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158. — *Bul. constrictus* Rv. n. 307. t. 47. — *Bul. redditus* Rv.) - - - 412.
817. **trilineatus Quoy.** (Gray Fig. t. 74. f. 2. — *Fér.* t. 150. f. 11. 12. — Rv. n. 397. t. 59. — *Rhabdotus* Pfr. Vers. p. 158. — Var.: Rv. n. 310. t. 48. — Var. apertura spiram subaequante: *Bul. Sayi* Pfr. Mon. II. p. 176. — Rv. n. 485. t. 65. — Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158.) - - - 412.
818. **Torallyi Orb.** (Coll. 415. — Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158. — *Bul. Draparnaudi* Pfr., Rv. n. 116. t. 19. — *Orthalicus Drap. et Torallyi* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157. — Var.: *Bul. Sisalensis* Mor.) - - - 412.
819. **lividus Reeve.** (Rv. n. 626. t. 85. — *Leptomerus* Pfr. Vers. p. 160. — *Orthalicus liv.* [Leptomerus] Ad. Gen. p. 156.) - - - 412.
820. **dubius Pfr.** (Proc. 1851. p. 257. — *Leptomerus* Pfr. Vers. p. 160. — *Orthalicus dubius* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) - - - 413.
821. **livescens Pfr.** (Coll. 416. — Rv. n. 304. t. 47. — Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158. — *Orthalicus liv.* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) - - - 413.
822. **nitidus Brod.** (Coll. 417. — Rv. t. 48. f. 103^b. — Mesembrinus Pfr. Vers. p. 158. — *Orthalicus nit.* [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157. — Var.: *Bul. cactorius* Brod., Rv. t. 48. f. 103^a.) - - - 413.

823. B. Pazianus Orbigny.

T. subperforata, ovato-conica, tenuiuscula, striatula, albida, strigis angustis fuscis plerumque radiata; spira conica, acuta; anfr. 8 planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella substricta; apertura parum obliqua, ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari angusto, subappresso. — Long. 23, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 11 mill. longa, 6 lata. (Mus. Brit. et Coll. Nr. 448.)

Bulimus Pazianus Orb. Voy. t. 32. f. 10. 11.

— — *Pfr.* Mon. II. p. 111. n. 293.

— — *Reeve* Conch. ic. n. 377. t. 56.

— — (*Leptomerus*) *Pfr.* Vers. p. 160.

Orthalicus Pazianus (Mesembrinus) H. et A. Adams Gen. II. p. 157.

Chondrus Pazianus (Peronaeus) *H. et A. Adams* ib. p. 165.
 β. Paulo ventrosior:

Bulimus Montagnei Reeve *Conch. ic. n.* 146. t. 23.

Habitat in provincia Sicasica Boliviae.

*

824. **Ziegleri Pfr.** (*Coll.* 419. — *Rv.* n. 389. t. 58. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160. — *Otostomus Ziegl.* [*Leiostracus*] *Ad. Gen.* p. 151. — *Orthalicus Ziegleri* *Carp.* *Cat. Reig. coll. Mazatl.* p. 177.) . *Mon.* III. p. 413.
 825. **Menkei Grun.** (*Coll.* 420. — *Ch.* p. 190. — *Mesembrinus Pfr.* *Vers.* p. 158. — *Bul. venosus* *Rv.* n. 285. t. 45. — *Orthalicus venosus* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156 et *Orthal. Menkei* [*Mesembrinus*] *Ad. ib.* p. 157.) - - - 413.
 826. **adustus Reeve.** (*Rv.* n. 557. t. 76. — *Leptomerus Pfr.* *Vers.* p. 160. — *Orthalicus fid.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) - - - 413.

827. **B. adumbratus Pfr.**

T. subobtecte perforata, ovato-conica, solidula, laevigata, albido et roseo adumbrata, strigis distantibus roseo-fuscis et punctis sparsis pellucidis signata; spira conica, apice acuta, nigra; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus, fascia 1 castanea notatus; columella subverticalis; apertura obliqua, oblongo-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari papyraceo, fornicatim reflexo, subadnato. — Long. 20, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus adumbratus *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1854. p. 291.

— — (Rhachis) *Pfr.* *Vers.* p. 161.

Habitat in insula Ceylon.

Obs. Affinis *B. Ferussaci*.

828. **B. sanguineus Barclay.**

T. vix perforata, ovato-pyramidata, tenuis, oblique rugosostriolata, striis exilissimis, confertissimis spiralibus decussata, nitidula, albido-rosea, strigis obliquis undatis purpureo-castaneis ornata; spira elongato-conica, apice acutiuscula, nigra; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis vix aequans, peripheria obsolete angulatus; apertura parum obliqua, angulato-ovalis; perist. tenue, rectum, acutum, marginibus callo tenui junctis, columellari superne breviter fornicatim reflexo, perforationem obtegente. — Long. 20, diam. 11 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 lata. (Mus. Benson et Cuming.)

Bulimus sanguineus *Barcl.* mss.; *Bens.* in *Ann. and Mag. N. H.* 1857. Apr.
 Habitat ad pagum Moka insulae Mauriti (Sir D. W. Barclay).

829. **B. Theobaldianus Benson.**

T. obtecte perforata, ovato-conica, tenuis, oblique striata, striis exilibus obsoletis decussata, ferrugineo-albida, superne fascia maculifera taeniata maculisque obliquis elongato-quadratis distantibus, subtus fasciis 2 castaneis ornata, spira conica, apice obtusiuscula, nigra; anfr. 3 vix convexiusculi, ultimus spira brevior, medio carina obtusa, funiformi, albida cinctus; columella subverticalis; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; perist. tenue, rectum (?) acutum (?) , margine columellari usque ad basin anguste fornicato-reflexo, perforationem fere claudente. — Long. $15\frac{1}{2}$, diam. 9 mill. Ap. vix 8 mill. longa, 5 lata. (Mus. Benson.)

Bulimus Theobaldianus Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr. Habitat rarus ad Yanglaw, Tenasserim (W. Theobald).

Obs. Cl. Auctor speciem *B. Bengulensi* Lam. et *zonulato* Pfr. affinein dicit; an nihilominus forma imperfecta speciei alicujus *B. monilifero* Gould affinis, qualem vidi in Museo Cumingiano, a dom. Wallace in Makassar lectam?

*

830. **discrepans Sow.** (Coll. 421. — *Rv.* n. 145. t. 23. — *Mesembrinus* Pfr. Vers. p. 158. — *Orthalicus* *discr.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) Mon. III. p. 413.
 831. **umbraticus Reeve.** (Coll. 422. — *Rv.* n. 559. t. 77. — *Leptomerus* Pfr. Vers. p. 160. — *Orthalicus umbr.* [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156.) . . . - - - 414.

832. **B. Castelnau Pfr.**

T. subperforata, fusiformi-turrita, tenuiuscula, striatula (sub lente decussatula), nitida, griseo-albida, punctis raris pellucidis conspersa; spira elongato-conica, apice acuta, cornea; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella substricta; apertura obliqua, oblonga, intus carnea; perist. simplex, rectum, margine columellari sursum dilatato, fornicato-reflexo. — Long. 20, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. $8\frac{2}{3}$ mill. longa, 8 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Castelnau Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 332. Habitat «Rio Pampas» Boliviae (Castelnau).

✱

833. **Mozambicensis Pfr.** (*Rv.* n. 328. t. 58. — *Rhachis* Pfr. Vers. p. 161. — *Bulimulus Moz.* [Rachis] *Ad. Gen.* p. 160. — β . Testa lineis fulvidis strigata et punctis corneis irregulariter adspersa, coloratione ad *B. Ferussaci* accedens: Zanzibar.) Mon. III. p. 414.

834. **B. Sanctae-Mariae Morelet et Drouet. †**

«T. subrimata, ventroso-conoidea, striatula, tenuis, cornea, translucens, strigis undulatis maculisque lutescentibus et fascia interrupta peripheriali ornata; spira obtuse conoidea, brevis; anfr. 6 convexiusculi, ultimo longitudinis $\frac{1}{3}$ superante; columella recta, complanata; apertura obliqua, ovato-lunaris; peristoma tenue, margine columellari albo-limbato, dilatato, appresso, perforationem vix conspicuam semi-tegente. — Long. 43, diam. 8 mill.» (M. et D.)

Bulimus Sanctae-Mariae Mor. et Dr. Journ. Conch. VI. p. 430. Habitat in insulis Azoris.

835. **B. delibutus Morelet et Drouet. †**

«T. rimata, ovato-subelongata, apice obtusiuscula, tenuis, nitida, cerea, tenerrime et distanter striata, olivaceo-lutescens vel fusco-rubella, et lineolis plurimis spiralibus obscure notata; apertura ovalis, basi obsolete angulata; peristoma simplex, tenue, marginibus callo junctis, columellari superne dilatato, patente. — Long. 42, diam. $\frac{4}{3}$ mill.» (M. et D.)

Bulimus delibutus Mor. et Drouet in Journ. Conch. VI. p. 454. Habitat in insulis Azoris.

* * *

836. **turritus Brod.** (Coll. 423. — *Rv.* n. 124. t. 20.

— *Pyrgus Pfr.* Vers. p. 159. — *Cochlicella turrita* [Pyrgus] *Ad. Gen.* p. 163.). Mon. III. p. 414.

837. **eburneus Pfr.** (Coll. 424. — *Rv.* n. 418. t. 61.

— *Roth Spicil.* p. 22. — *Schmidt Stylomm.* p. 40. t. 10. f. 74. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Bulimulus eburneus Ad. Gen.* p. 160.) - - - 414.

* * *

838. **Terverianus Webb.** (Coll. 425. — *Cochlicella*

Pfr. Vers. p. 161. — *Bul. scalaroides Rv.* n. 590. t. 80.) - - - 430.

839. **B. pleurophorus Benson. †**

«Testa subperforata, ovato-pyramidata, costis verticalibus validis confertis, interstitiis nitentibus, munita, albida; spira elongato-conica, apice obtusulo, sutura profundiuscula; anfractibus $7\frac{1}{2}$ convexis, ultimo $\frac{1}{4}$ testae aequante, ad basin rotundato; apertura subcirculari, peristomate recto, acuto, margine columellari reflexiusculo, dextro arcuato. — Long. 8, diam. $3\frac{1}{2}$ mill.» (B.)

Bulimus pleurophorus Bens. in Ann. and Mag. 1857. Apr. Habitat rarissime ad Teria Ghât, Montium Khasia (W. Theobald).

§. 52.

840. **Quitensis Pfr.** (*Rv.* n. 317. t. 48. — *Mesembri-*
nus Pfr. Vers. p. 158. — *Orthalicus Quit.* [*Me-*
sembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) Mon. III. p. 414.
841. **irregularis Pfr.** (*Rv.* n. 464. t. 65. — *Mesem-*
brinus Pfr. Vers. p. 158.) - - - 414.
842. **Helena Quoy.** (Coll. 426. — *Ch.* p. 76. — *Naes-*
iotus Pfr. Vers. p. 161. — *Bul. digitale* *Rv.* n. 308.
t. 47. — *Orthalicus Helenae* [*Leptomerus*] *Ad.*
Gen. p. 156.) - - - 414.
843. **nux Brod.** (Coll. 427. — *Rv.* n. 150. t. 23. —
Naesiotus Pfr. Vers. p. 161. — *Bulimulus nux*
[*Omphalostyla*] *Ad. Gen.* p. 161.) - - - 414.

844. **B. verrucosus Pfr.**

T. aperte et compresse umbilicata, ovato-conica, solida, plicis subinterruptis et verrucis oblongis sculpta, fusca, pallide variegata; spira conica, acutiuscula; sutura subcanaliculata; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella leviter plicata; apertura subverticalis, truncato-ovalis, ad columellam subangulata, intus livida; perist. rectum, intus fusco-limbato, margine columellari dilatato, patente. — Long. 23, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 11 mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus verrucosus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 116.

— — (Naesiotus) Pfr. Vers. p. 161.

Habitat in insulis Gallapagos.

845. **B. asperatus Albers.**

T. profunde rimato-umbilicata, ovato-pyramidata, solida, sulcis spiralibus et rugis longitudinalibus irregulariter verrucosa, sub epidermide decidua, lutescente albida; spira conica, apice acuta; sutura crispa, subexcavata; anfr. 7 vix convexi, embryonales laeves, ultimus spiram subaequans, basi compressus; columella stricta, ad basin aperturae descendens; apertura verticalis, oblonga, basi angulata, intus alba; perist. simplex, acutum, marginibus parallelis, callo tenui junctis, columellari per dilatato, fornicato-patente. — Long. 24, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 12 mill. longa, intus fere 6 lata. (Coll. Mousson.)

Bulimus asperatus Alb. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 98.

Habitat in insulis Gallapagos.

846. **incrassatus Pfr.** (Proc. 1852. p. 157. — *Ch.* p. 79.
t. 30. f. 43. 44. — *Naesiotus Pfr.* Vers. p. 161. —
Bulimulus incr. [*Omphalostyla*] *Ad. Gen.* p. 161.) Mon. III. p. 415.
847. **nucula Pfr.** (Proc. 1852. p. 60. — *Naesiotus Pfr.*
Vers. p. 161. — *Bulimulus nucula* [*Omphalostyla*]
Ad. Gen. p. 161.) - - - 415.

848. **sculpturatus Pfr.** (*Rv.* n. 125. t. 20. — Naesiotes *Pfr.* Vers. p. 161. — *Bulimulus sculpt.* [Omphalostyla] *Ad. Gen.* p. 161.) Mon. II. p. 183.

§. 53.

849. **crassilabris Gray.** (*Rv.* n. 221. t. 37. — Liparus *Pfr.* Vers. p. 157. — *Limicolaria crassil.* [Liparus] *Ad. Gen.* p. 133 et *Cochlostyla crass.* [Canistrum] *Ad. ib.* p. 143?) - III. - 415.
850. **Mariae Alb.** (Coll. 427. — *Ch.* p. 157. t. 48. f. 7. 8. — Ena *Pfr.* Vers. p. 154. — *Orthalicus Mariae* [Scutalus] *Ad. Gen.* p. 158. — *Bul. dealbatus* var. *Binn.* Terr. Moll. III. t. 51^{b?} — Variat testa omnino alba vel punctis et strigis corneis obsolete notata. Hab. Texas.) - - - 350.
851. **lactarius Mlk.** [Coll. 428. — *Rv.* n. 217. t. 37. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 158. — *Bul. dealbatus* var. *Binn.* Terr. Moll. III. t. 51 a. excl. fig. infima. An = *Bul. alternatus* Say? — *Orthalicus lact.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 415.
852. **ponderosus Jan.** † - II. - 189.
853. **Sowerbyi Pfr.** (*Rv.* n. 383. t. 57. — Leptomerus *Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus Sow.* [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156.) - - - 195.
854. **nigrofasciatus Pfr.** (*Rv.* n. 379. t. 55. — Leptomerus *Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus nigr.* [Leptomerus] *Ad. Gen.* p. 156.) - III. - 416.
855. **ferrugineus Reeve.** (*Rv.* n. 424. t. 62. — Rhabdotus *Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus ferr.* [Rabdotus] *Ad. Gen.* p. 158.) - - - 416.
856. **Bengalensis Lam.** (Coll. 429. — *Rv.* n. 289. t. 45. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus Bengal.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 416.
857. **zonulatus Pfr.** (Coll. 430. — *Rv.* t. 13. f. 85. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus zonul.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 416.
858. **unifasciatus Sow.** (Coll. 431. — *Rv.* n. 149. t. 23. — Leptomerus *Pfr.* Vers. p. 160. — *Bulimulus unif.* [Omphalostyla] *Ad. Gen.* p. 161.) - II. - 195.
859. **pruinosis Sow.** (Coll. 432. — *Rv.* n. 120. t. 20. — Rhabdotus *Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus pruin.* [Rabdotus] *Ad. Gen.* p. 159.) - - - 198.

* * *

860. **styliiger Beck.** (Coll. 433. — *Rv.* n. 105. t. 18. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 158. — *Bul. vittatus* Brod. — *Bul. lemniscatus* Desh. — *Orthalicus lemniscatus* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 193.
861. **tumidulus Pfr.** (Coll. 434. — *Rv.* n. 144. t. 19. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 158. — *Bul. inflatus* Brod. — *Orthalicus tumid.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.] - III. - 416.

§. 54.

862. **Favannii Lam.** (*Rv.* n. 479. t. 29. — *Liparus Pfr.* Vers. p. 457. — *Bul. cinctus Jay.* — *Limicolaria Fav.* [*Liparus*] *Ad. Gen.* p. 438.) Mon. III. p. 416.
863. **thamnoicus Orb.** (*Coll.* 435. — *Rv.* n. 94. t. 16. — *Gray* Fig. t. 73. f. 6. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 457. — *Orthalicus thamn.* [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 458.) - - - 416.
864. **purpuratus Reeve.** (*Rv.* n. 517. t. 71. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus purp.* [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 458.) - - - 417.
865. **manupectus Reeve.** (*Rv.* n. 369. t. 55. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus manu.* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 457.) . . . - - - 417.
866. **Petiti Pfr.** (*Rv.* n. 222. t. 37. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus Pet.* [*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 458.) - II. - 485.
867. **relegatus Bens.** (*Ch.* p. 72. t. 20. f. 19. 20.) - III. - 417.
868. **indutus Menke.** (*Coll.* 436. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orphnus Ad. Gen.* p. 448. — *Conf. B. rhodostomus Gray.*) - II. - 486.
869. **badius Sow.** (*Coll.* 437. — *Rv.* n. 235. t. 39. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus bad.* [*Rabdotus*] *Ad. Gen.* p. 458.) - III. - 417.
870. **melo Quoy.** (*Coll.* 438. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Hel. melones Fér.* — *Hel. melo Quoy.* — *Bul. melones Pot. et Mich.* — *Orthalicus melo* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 456.) - - - 418.
- β. Castaneus, albedo-unifasciatus: *Hel. melo var. Quoy* p. 440. t. 9. f. 6. 7.
- γ. Luteus, pallide corneo strigatus, prope suturam granulatus.
- δ. Major, castaneo et flavido anguste strigatus, columella et apertura saturate fuscis; long. $32\frac{1}{2}$, diam. 46 mill.: *Rv.* n. 243. t. 39.
- ε. Albidus vel lutescens, fascia 1 suturali rufescente ornatus.
- ζ. Similis var. δ, infra suturam distincte decussato-granulatus.
- η. Tenuis, pallide corneus, strigis saturationibus pictus: *Bul. physodes Mk.* — *Bul. physoides Rv.* n. 507. t. 70. — *Orthalicus phys.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 456.
- *
871. **bulla Menke.** (*Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458.) . . Mon. II. p. 489.
872. **Schiedeanus Pfr.** (*Coll.* 439. — *Rv.* n. 361. t. 54. — *Ch.* p. 460. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Bul. xanthostomus Wieg.* — *B. candidissimus Nyst.* — *Bul. dealbatus var. Binn.* Terr. Moll. t. 51. f. 2? — *Orthalicus Schied.* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 457.) - III. - 418.
873. **dealbatus Say.** (*Coll.* 440. — *Rv.* n. 455. t. 65. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 276. t. 51. f. 1. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 458. — *Hel. dealbata Say.* — *Orthalicus dealb.* [*Rabdotus*] *Ad. Gen.* p. 458.) - - - 418.
874. **Granadensis Pfr.** (*Rv.* n. 234. t. 39. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 460. — *Orthalicus Gran.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 456.) - II. - 197.
875. **delumbis Reeve.** (*Rv.* n. 555. t. 76. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 458. — *Orthalicus del.* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 457.) - III. - 418.

876. **apodemetes Orb.** (Coll. 444. — *Rv.* n. 442. t. 22. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Hel. apodemetes Orb.* — *Orthalicus apod.* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) Mon. III. p. 418.

877. **B. nigroapicatus Pfr.**

T. perforata, ovato-conica, tenuiuscula, striata, nitida, albidula, fasciis nigricantibus crebris, superioribus moniliformibus, ornata; spira conica, apice acutiuscula, nigra; anfr. $5\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus spira paullo longior, ventrosus; columella levissime arcuata; apertura obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex rectum, margine columellari superne late reflexo, subappresso — Long. 22, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 13 mill. longa, fere 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus nigroapicatus Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 333.

Habitat «Rio Pampas» Peruviae (Castelnaü).

Obs. Forma et fasciis similis *B. tumidulo*; differt striis distinctis, apice non mucronulato, etc.

*

878. **inflatus Lam.** (Coll. 442. — *Rv.* n. 512. t. 70. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Hel. costulata Fér.* — *Bul. costulatus Pot. et Mich.* — *Orthalicus infl.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) . Mon. III. p. 418.
879. **albus Sow.** (Coll. 443. — *Gay Hist.* VIII. p. 108. t. 3. f. 5. — *Ch.* p. 199. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Bul. olorumus Ducl.* — *Orthalicus albus* [*Rabdotus*] *Ad. Gen.* p. 158.) - - - 418.
880. **conspersus Sow.** (Coll. 444. — *Rv.* n. 137. t. 22? — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus consp.* [*Rabdotus*] *Ad. Gen.* p. 158.) - - - 418.
881. **albicans Brod.** (Coll. 445. — *Rv.* n. 444. t. 22. — *Gay Hist.* VIII. p. 109. t. 3. f. 6. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus albic.* [*Rabdotus*] *Ad. Gen.* p. 158.) - - - 418.

882. **B. Rouaulti Gay. †**

«B. testa ovato-oblonga, umbilicata, cinerea, spira subconica, apice acuto; anfr. 6 depresso-convexiusculis, striis confertissimis et tenuissime rugosis; apertura ovata, subconstricta, labro simplici, acuto. — Long. circa 5, lat. $2\frac{1}{4}$ lin.» (Gay.)

Bulimus Rouaultii Gay Hist. de Chile. VIII. p. 110. t. 3. f. 8.

— — (Rhabdotus) *Pfr.* Vers. p. 158.

Habitat Copiapo reipublicae Chilensis.

*

883. **coagulatus Reeve.** (*Rv.* n. 558. t. 77. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus coag.* [*Rabdotus*] *Ad. Gen.* p. 158.) Mon. III. p. 418.

884. **acalles Pfr.** (Proc. 1854. p. 258. — *Ch.* p. 84. t. 30. f. 27. 28. juv. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — Testa adulta perforata, anfr. 5, ultimo spiram vix superante; long. 14, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ longa, 4 lata.) Mon. III. p. 410.

* * *

885. **sulcosus Pfr.** (Coll. 446. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Bul. hyematus Rv.* n. 324. t. 49. — *Orthalicus sulc.* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 419.
886. **rudis Ant.** (Coll. 447. — *Rv.* n. 286. t. 45. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus rudis* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 419.
887. **Hennahi Gray.** (Coll. 448. — *Ch.* p. 198. — *Rv.* t. 88. f. 148^b. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Bul. rubescens Rv.* n. 448. t. 23. — *Hel. cactorum Orb.* — *Bul. lychnorum Sow.* — *Bul. cactorum Gray* Fig. t. 73. f. 3. — *Orthalicus Hennahi* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) . . . - - - 419.
888. **bicolor Sow.** (Coll. 449. — *Rv.* n. 276. t. 44. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 158. — *Hel. polymorpha Orb.* — *Bul. polymorphus Orb.* — *Orthalicus bicolor* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 419.
889. **Darwini Pfr.** (*Rv.* n. 136. t. 21. — *Naesiotus Pfr.* Vers. p. 161. — *Bulimulus Darw.* [*Omphalostyla*] *Ad. Gen.* p. 157.) - II. - 499.

§. 55.

890. **elobatus Gould.** † (Exp. Sh. f. 84.) - III. - 419.
891. **rhodostomus Gray.** (Coll. 450. — *Rv.* n. 323. t. 49. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Limicolaria rhod.* [*Liparus*] *Ad. Gen.* p. 133.) . . . - II. - 186.
892. **Cotopaxiensis Pfr.** (Coll. 451. — Proc. 1852. p. 155. — *Ch.* p. 103. t. 33. f. 9. 10. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus Cotop.* [*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) - III. - 419.
893. **inglorius Reeve.** (*Rv.* n. 368. t. 55. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159.) - - - 419.
894. **erythrostomus Sow.** (Coll. 452. — *Rv.* n. 75. t. 13. — *Gay* Hist. VIII. p. 109. t. 3. f. 3. — *Ch.* p. 199. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus erythr.* [*Rhabdotus*] *Ad. Gen.* p. 158.) . . - - - 420.
895. **velutinus Pfr.** (Coll. 453. — *Rv.* n. 362. t. 55. — *Ch.* p. 222. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — *Hel. strigilosa Fér.* — *Bul. strigilosus Dufo?* — *Orthalicus velut.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) - - - 420.

896. B. Baconi Benson.

T. perforata, ovata, tenuis, confertim striata, parte superiore anfractuum striis spiralibus subgranulata, sericea, pellucida, lutescens, castaneo-bifasciata; spira convexiusculo-conica, vertice obtuso, papillari; anfr. 5 convexiusculi, ad suturam crenulati, ultimus inflatus, spiram vix superans; apertura vix

obliqua, ovalis, intus concolor, pallidior; perist. simplex, rectum, margine dextro superne subrepando, columellari fusco-violaceo, sursum dilatato, reflexo. — Long. 24, diam. 44 mill. Ap. 13½ mill. longa, 8 lata. (Mus. Benson et Cuming.)

Bulimus Baconi Bens. in Ann. and Mag. 1854. XIII. p. 99.

— — (Rhabdotus) Pfr. Vers. p. 158.

Placostylus Baconi (Caryodes) H. et A. Adams Gen. II. p. 154.

Habitat «Darling's Range» Australiae meridionalis (Dr. Bacon).

Obs. Conf. ad hanc sectionem *B. melo* var.

897. *B. Paposensis* Pfr.

T. compressa umbilicata, ovato-conica, tenuis, conferte striata et subdecussato-granulata, diaphana, lineis albis et corneis variegata et submaculata; spira convexo-conica, apice acuta; sutura subcrenulata; anfr. 6—6½ convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi parum attenuatus; columella substricta, vix recedens; apertura obliqua, ovali-oblonga; perist. simplex, margine dextro recto, leviter arcuato, columellari superne dilatato, patente. — Long. 18, diam. 9½ mill. Ap. 10 mill. longa, 5½ lata. (Coll. Nr. 454.)

Bulimus Paposensis Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 207.

Habitat Paposo in deserto Atacamensi reipublicae Chilensis (Philippi).

§. 56.

898. *Chemnitzii* Küst. † (*Helix trochoides* Chemn. X.

t. 173. f. 1686. 87. — Dillw. Cat. p. 934. n. 119.) Mon. II. p. 191.

899. *spadicus* Menke. (Coll. 455. — *Re*. n. 537.

t. 74. — *Ch*. p. 223. — Rhachis Pfr. Vers. p. 161. —

Orthalicus spad. [Leptomerus] *Ad*. Gen. p. 156.) — III. — 420.

900. *B. vitellinus* Pfr.

T. umbilicata, globoso-conica, solidula, oblique striata, nitidula, luteo-fulva; spira conica, apice obtusa; anfr. 6 rotundati, ultimus spiram aequans, medio obtuse angulatus, circa umbilicum apertum, non pervium subcompressus; apertura diagonalis, lunato-ovalis, intus submargaritacea; perist. tenue, rectum, margine columellari leviter arcuato, sursum valde dilatato, fornicato-patente. — Long. 22, diam. 16 mill. Ap. 13 mill. longa, 10 lata. (Coll. Nr. 456.)

Bulimus vitellinus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 57.

— — (Rhachis) Pfr. Vers. p. 161.

Habitat Natal.

901. **B. arenicola Benson.**

«Testa vix perforata, trochiformi, irregulariter subplicato-striata, nitidula, albida, rufo-castaneo fasciata; spira attenuato-conica, sutura leviter impressa, apice acuto, castaneo; anfractibus $6\frac{1}{2}$ subplanulatis, ultimo magno, dimidium testae efformante acute carinato, subtus convexiusculo, fasciis duabus, altera suturali, altera ad carinam ornato; apertura magna, subquadrato-rotundata; peristomate simplici, acuto, margine externo infra ad peripheriam angulato, columellari verticali arcuato, expansiusculo, superne breviter appresso-reflexo, perforationem fere claudente, basali valde arcuato. — Long. 17, diam. 15; long. apert. 10, lat. $8\frac{1}{2}$ mill.; diam. anfr. supra aperturam ad carinam 11 mill.» (B.)

Bulimus arenicola Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XVIII. p. 433.

— *Natalensis* Reeve Conch. ic. n. 430. t. 62?

Habitat ad colles arenosos prope sinum «Waterloo» dictum Caffariae.

§. 57.

902. **Deshayesi Pfr.** (Rv. n. 250. t. 40. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 159. — *Otostomus* *Desh.* [Drymaeus] *Ad. Gen.* p. 151.) Mon. II. p. 200.
 903. **pocillus Orb.** (Coll. 457. — Rv. n. 91. t. 16. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus poc.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - III. - 420.
 904. **sporadicus Orb.** (Coll. 458. — Orb. t. 32. f. 12—15 nec Rv. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus spor.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 421.
 905. **Montevidensis Pfr.** (Coll. 459. — Rv. n. 114. t. 19. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus* *Mont.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 421.

906. **B. amandus Pfr.**

T. anguste perforata, oblongo-conica, tenuis, sublaevigata (sub lente exilissime spiraliter striata), diaphana, pallidissime rosea; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, infra medium obsolete angulatus, basi vix attenuatus; columella arcuata, compressa; apertura obliqua, angulato-ovalis; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari anguste et abrupte reflexo. — Long. 30, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 14 mill. longa, 8 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus amandus *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 96. t. 31. f. 4.

— — (Leptomerus) *Pfr.* Vers. p. 160.

Habitat in Venezuela.

*

907. **Columbianus Lea.** † (Obs. II. t. 23. f. 110.) . Mon. II. p. 204.

908. **B. gratus Pfr.**

T. breviter rimata, subperforata, oblongo-turrita, solida, sublaevigata, parum nitida, flavido-albicans; spira elongata, subconvexo-turrita, apice cornea, acutiuscula; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans, basi subcompressus; columella stricta, recedens; apertura parum obliqua, oblongo-ovalis; perist. rectum, acutum, margine dextro leviter arcuato, columellari subito reflexo, planato. — Long. 28, diam. $41\frac{1}{2}$ mill. Ap. 13 mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Columbiensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 124.
Nec Lea.

— *gratus* (Mesembrinus) Pfr. Vers. p. 159.

Habitat in Columbia.

*

909. **gelidus Reeve.** (*Rv.* n. 553. t. 76. — Mesembrinus Pfr. Vers. p. 159.) Mon. III. p. 421.

910. **elongatus Bolt.** (Coll. 460. — Pfr. Mon. III. p. 654. — Mesembrinus Pfr. Vers. p. 159. — *Helix elongata* Bolt. — *Hel. virgulata* Fér. — *Bul. Caribaeorum* Lam. — *Bul. virgulatus* Mke., Pfr. Mon. II. p. 202. — *Rv.* n. 320. t. 49. — Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 278. t. 58 [Florida] et Leidy ib. t. 45. f. 7. 8. — *Ch.* p. 161. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 136 [Portorico, St. Thomas]. — Bland in Ad. Contr. Nr. 41. p. 220. — *Bul. multilineatus* Say, Pfr. Mon. II. p. 204. — Var. rubra, *Bul. Proteus* Guild. — Var. fuscostrigata, apice castaneo vel nigro: *Bul. apiculatus* Gray, Pfr. Mon. II. p. 209. — *Bul. Kämmereri* Mörch.) — — — 421.

911. **B. Humboldti Reeve.**

T. anguste umbilicata, ovato-turrita, tenuiuscula, sublaevigata, alba, fasciis plerumque paucis basalibus nigricantibus vel castaneis, albo-lineatis ornata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella substricta; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari superne dilatato, fornicato-reflexo. — Long. 34, diam. 15 mill. Ap. 15 mill. longa, 8 lata. (Coll. Nr. 464.)

Bulimus Humboldti Reeve Conch. ic. n. 391. t. 58.

— — Pfr. Mon. Hel. III. p. 415. n. 705.

— — (Mesembrinus) Pfr. Vers. p. 159.

— *mexicanus* Val. in Humb. voy. Zool. Nec Lam.

♂. Fasciis nigris albolineatis usque 6 omnino decoratus.

γ. Luteus, parum fasciatus:

Bulimus primularis Reeve Conch. ic. n. 527. t. 73, *Pfr.* Mon. III. p. 424. n. 758.

Orthalicus primularis (Mesembrinus) H. et A. Adams Gen. II. p. 157. δ. Luteus, sexfasciatus.

ε. Luteus unicolor, rarius elongatus.

Habitat ad fluvium Maranhon Columbiae et in Peruvia Superiore.

*

912. **Hachensis Reeve.** (*Rv.* n. 627. t. 85. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 159.) Mon. III. p. 424.

913. **Californicus Reeve.** (Coll. 462. — *Rv.* n. 378. t. 56. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus Calif.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 422.

914. **B. pictus Pfr.**

T. anguste umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, sublaevigata, pallide lutea, fasciis spadiceis interruptis strigisque sparsis elegantissime subtessellata; spira conica, acutiuscula; sutura levissime crenulata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, basi rotundatus, infra medium et circa umbilicum fasciis non interruptis signatus; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari leviter arcuato, sursum dilatato, fornicato-patente. — Long. 23, diam. 41 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus pictus *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 58.

— — (Mesembrinus) *Pfr.* Vers. p. 159.

Habitat in Peruvia.

*

915. **reconditus Reeve.** (*Rv.* n. 549. t. 76. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 159. — β. Fasciis angustis castaneis, periomphalo fusco: Peru.) Mon. III. p. 422.

916. **oreades Orb.** (Coll. 463. — *Rv.* n. 313. t. 48. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus Oreades* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 422.

917. **Keppelli Pfr.** (Proc. 1853. p. 50. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — *Bulimulus Keppelli Ad. Gen.* p. 160.) - - - 654.

918. **Loxensis Pfr.** (*Rv.* n. 251. t. 40. — *Ch.* p. 105. — Mesembrinus *Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus Lox.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 422.

919. **B. Chamaeleon Pfr.**

T. perforata, ovato-oblonga, solidula, striatula, nitida, albidula, strigis fulvis, castaneis et latis nigricantibus varie ornata; spira convexo-conica, obtusula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; columella leviter torta, recedens; apertura vix obliqua, truncato-ovalis, intus albidula;

perist. simplex, rectum, margine columellari superne dilatato, subangulatum reflexo. — Long. 27, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 13 mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 464.)

Bulimus Loxensis β *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 422.

— — *Chemn.* ed. nov. Bul. t. 33. f. 17. 18.

— *Chamaeleon* *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 116.

— — (Mesembrinus) *Pfr.* Vers. p. 159.

Habitat Quito (Bourcier).

920. *B. Sachsei* Albers.

T. perforata, ovato-turrita, tenuiuscula, sublaevigata (irregulariter striolata), nitida, alba, strigis nigro-castaneis, alboguttulatis ornata; spira convexo-conica, apice obtusula, cornea; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus, albus; apertura vix obliqua, ovali-oblonga, intus lilaceo-micans; perist. rectum, acutum, roseum, margine dextro leviter arcuato, columellari torto, subito reflexo, superne dilatato, sulcum obliquum magis minusve distinctum cum anfractu penultimo formante. — Long. 29, diam. 13 mill. Ap. 13 mill. longa, medio fere 7 lata. (Coll. Nr. 465.)

Bulimus Sachsei Alb. in Malak. Bl. 1854. p. 30.

— — (Mesembrinus) *Pfr.* Vers. p. 159.

Orthalicus Sachsei (Mesembrinus) H. et A. Adams Gen. II. p. 157.

β. Paullo gracilior:

Bulimus sporadicus Reeve Conch. ic. t. 49. f. 325? Nec Orb.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

*

921. *lilaceus* Fér. (Coll. 466. — *Rv.* n. 287. t. 45?

— *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 136. — *Leptomerus*

Pfr. Vers. p. 160. — *Orthalicus lil.* [Mesembrinus]

Ad. Gen. p. 157.)

Mon. III. p. 422.

922. *neuricus* Reeve. (Coll. 467. — *Rv.* n. 550. t. 76.

— Rhachis *Pfr.* Vers. p. 161. — *Bul. infracinctus* Gould.)

- - - 423.

923. *pulcher* Gray. (Coll. 468. — Rhachis *Pfr.* Vers.

p. 161. — *Hel. pulchra* Wood. — *Bul. mavortius*

Rv. n. 561. t. 77. — *Pfr.* Mon. III. p. 423. —

Ch. p. 74.)

- II. - 210.

924. *Panamensis* Brod. (Coll. 469. *Rv.* n. 70. t. 43.

— *Leptomerus* *Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus*

Panam. [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.)

- III. - 423.

925. *alternans* Beck. (Coll. 470. — *Leptomerus* *Pfr.*

Vers. p. 160. — *Bul. vexillum* Brod., *Rv.* n. 152.

t. 23. — *Orthalicus alt.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.*

p. 156.)

- - - 423.

926. *turritella* Orb. (*Rv.* n. 544. t. 70. — Mesem-

brinus *Pfr.* Vers. p. 159.)

- II. - 208.

927. *sericinus* Jon. (Rhachis *Pfr.* Vers. p. 161.)

- - - 209.

928. **Hondurasanus Pfr.** (*Rv.* n. 400. t. 59. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus Hond.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) Mon. II. p. 209.
 929. **Moussoni Pfr.** (*Proc.* 1851. p. 147. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159.) - III. - 423.

930. **B. Munsteri Orbigny.**

T. anguste umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, striatula, subpellucida, corneo-albida, strigis singulis rufis ornata; spira conica, acutiuscula; sutura profunda; anfr. 7 convexi, ultimus spira paullo brevior; columella subrecedens; apertura subverticalis, ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro superne perarcuato, columellari dilatato, patente. — Long. 22, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (*Mus. Brit.*)

Helix camba Orb. *Voy.* t. 34. f. 4—7.

Bulimus Munsterii Orb. *Voy.* p. 278.

— — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 109. n. 285.

— — (*Mesembrinus*) *Pfr.* Vers. p. 159.

— *cambus* M. E. Gray *Fig.* t. 73. f. 1.

Habitat in Bolivia.

*

931. **Benguelsensis Pfr.** (*Coll.* 471. — *Rv.* n. 298. t. 46. — *Rhachis Pfr.* Vers. p. 161. — *Bulimulus Beng.* [*Rachis*] *Ad. Gen.* p. 160.) Mon. III. p. 424.
 932. **polygrammus Moric.** (*Coll.* 472. — *Mém. Genève* VII. t. 2. f. 12—14. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160.) - - - 424.
 933. **bilineatus Sow.** (*Coll.* 473. — *Rv.* n. 132. t. 21. — *Ch.* p. 231. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus bil.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) . . - - - 424.
 934. **decoloratus Sow.** (*Coll.* 474. — *Rv.* n. 128. t. 21. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus decol.* [*Rabdotus*] *Ad. Gen.* p. 158.) . . . - - - 424.
 935. **tringulatus Anton.** - II. - 212.
 936. **Ferussaci Dunk.** (*Rv.* n. 444. t. 64. — *Dunk.* *Moll. Tams.* p. 6. t. 1. f. 35. 36. — *Rhachis Pfr.* Vers. p. 164. — *Bulimulus Fer.* [*Rachis*] *Ad. Gen.* p. 160.) - III. - 424.

937. **B. Magenii Gassies. †**

«Testa oblongo-conica, tenuis, fragilis, albida aut lutescens, perforata; anfractibus $6\frac{1}{2}$ —7, globulosis; sutura non impressa; apertura reliquum testae fixae subaequant; peristomate semi-circulari, tenui, non reflexo; margine columellari breviter reflexo; anfractu ultimo maculis brunneis, in fascias 2 seriatim dispositis, ornato. — Long. 18, lat. 11 mill.» (G.)

Bulimus Magenii Gassies in *Journ. Conch.* V. 1856. p. 184. t. 6. f. 5.
 Habitat in Nova Caledonia (Magen).

*

938. **punctatus Ant.** (Coll. 475. — *Rv.* n. 452. t. 65.
— *Ch.* p. 229. — Rhachis *Pfr.* Vers. p. 161.) . . Mon. III. p. 424.

939. **B. melanacme Pfr.**

T. perforata, globoso-conica, solidula, sublaevigata, alba, punctis obscuris pellucidis raris adspersa; spira turbinata, apice acuta, nigra; anfr. 6 modice convexi, regulariter accrescentes, ultimus spira paullo brevior, rotundatus; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari papyraceo, superne perdilatato, fornicatim reflexo. — Long. 17, diam. 10 mill. Ap. 9 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus melanacme Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 96. t. 34. f. 8.

— — (Rhachis) *Pfr.* Vers. p. 161.

Habitat Tette, Mozambique (Peters).

* * *

940. **Gruneri Pfr.** (Coll. 476. — *Rv.* n. 332. t. 54. —
Ch. p. 227. — *Pyrgus Pfr.* Vers. p. 159. — *Oto-*
stomus Grun. [Leiostracus] *Ad. Gen.* p. 151.) . . Mon. III. p. 424.
941. **tropicalis Mor.** (Coll. 477. — *Ch.* p. 198. t. 55.
f. 5. 6. — *Pyrgus Pfr.* Vers. p. 159.) - - - 424.
942. **albatus Fér.** (Coll. 478. — *Rv.* n. 333. t. 54. —
Ch. p. 225. t. 62. f. 7. 8. — *Bulimulus Pfr.* Vers.
p. 161. — *Bul. binctus Recl.* — *Bulimulus alb.*
[Rachis] *Ad. Gen.* p. 160.) - - - 425.
943. **Montagnei Orb.** (Gray Fig. t. 73. f. 5. — *Pfr.*
Mon. II. p. 444. n. 292. — *Bul. castrensis Pfr.*
Mon. II. n. 578. — *Rv.* n. 396. t. 59. — *Mesem-*
brinus Pfr. Vers. p. 159. — *Orthalicus Mont.*
[Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157 et *Chondrus Mont.*
[Peronaeus] *Ad. Gen.* p. 165. — Descriptio Orbi-
gnyana minus accurata: «labro subreflexo.» —
Figura Reeveana n. 146. t. 23 ad aliam speciem
pertinet.) - II. - 213.
944. **limonoicus Orb.** (*Rv.* n. 374. t. 56? — *Mesem-*
brinus Pfr. Vers. p. 159. — *Bul. cinereus Rv.*
n. 372. t. 56.) - III. - 425.

945. **B. Atacamensis Pfr.**

T. rimato-perforata, cylindraneo-turrita, tenuiuscula, sublaevigata, alba, strigis subramosis corneis variegata; spira convexo-turrita, apice acutiuscula; anfr. 11 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis formans, juxta perforationem subcompressus; columella levissime arcuata, interdum obsolete plicata; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. simplex, margine dextro recto, leviter arcuato, columellari sursum dilatato, reflexo, vix patente. — Long. 19, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ mill. longa. $2\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 479.)

Bulimus Atacamensis Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 207.

Habitat Paposo in deserto Atacamensi reipublicae Chilensis (R. A. Philippi).

946. **B. lichenum Orbigny.**

T. perforata, ovato-oblonga, sublaevigata, albida, corneo irregulariter strigata et marmorata; spira convexo-turrita, apice obtusula; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura parum obliqua, oblonga; perist. simplex, rectum, marginibus subparallelis, columellari parum recedente, strictiusculo, patente. — Long. 45, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Brit.)

Bulimus lichnorum Orb. Voy. p. 264. t. 44. f. 9—11!

— — Reeve Conch. ic. n. 83 t. 14?

— *lichenum* Pfr. Mon. Hel. II. p. 112. n. 296.

— — (Pyrgus) Pfr. Vers. p. 159.

Orthalicus lichenum (Rabdotus) H. et A. Adams Gen. II. p. 159.

Habitat prope Cobija Boliviae.

*

947. **tepidulus Reeve.** (Rv. n. 642. t. 86. — *Bulimulus* Pfr. Vers. p. 161.) Mon. III. p. 425.

* * *

948. **B. Guarani Orbigny.**

T. perforata, fusiformi-oblonga, solida, sublaevigata, nitidula, albida; spira ventrosa, elongata, acutiuscula; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi attenuatus; columella dentato-plicata; apertura verticalis, oblonga; perist. simplex, rectum, margine dextro superne repando, columellari reflexo, plano. — Long. 24, diam. $7\frac{2}{3}$ mill. Ap. 8 mill. longa, 4 lata. (Mus. Brit.)

Bulimus Guarani Orb. Voy. p. 348. t. 44 bis. f. 1.

— — Pfr. Mon. Hel. II. p. 206. n. 563.

— — (Mesembrinus) Pfr. Vers. p. 159.

Habitat in provincia Corrientes reipublicae Argentinae.

§. 58.

949. **bifasciatus Phil.** (Coll. 480. — Orphnus Pfr. Vers. p. 448. — *Bul. bivittatus* Phil. olim. — *Bul. bitaeniatus* Nyst. — *Bul. fusiformis* Tschudi.

— *Bul. Spixii* Rv. n. 480. t. 30. — *Orthalicus bifasc.* [Scutalus] Ad. Gen. p. 158. — Differt a *B. Spixii* Wagn. perforatione profunde rimaeformi aperta, spira non inflata, sed regulariter turrita, anfractibus summis valide et distanter plicatis, margine columellari peristomatis sordide rubicundo, late patente.) Mon. III. p. 425.

950. **porphyreus Pfr.** (*Rv.* n. 89. t. 15. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus porph.* [Scutalus] *Ad. Gen.* p. 158.) Mon. II. p. 199.
951. **myristicus Reeve.** (*Rv.* n. 520. t. 72. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus myr.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - III. - 426.
952. **effeminatus Reeve.** (*Rv.* n. 338. t. 51. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus effem.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 426.
953. **acuatorius Pfr.** (*Coll.* 481. — *Proc.* 1852. p. 155. — *Ch.* p. 101. t. 33. f. 1—4. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus aeq.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 420.

954. **B. Woodwardi Pfr.**

T. perforata, ovato-turrita, solidula, striatula et submal-leata, nitidula, fulvido-alba; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 8 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi subattenuatus; columella recedens; apertura obliqua, ovali-oblonga; perist. simplex, rectum, margine dextro leviter arcuato, columellari sursum dilatato, fornicatim reflexo, perforationem angustam semitegente. — Long. 34, diam. $13\frac{1}{2}$ mill. Ap. 15 mill. longa, 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Woodwardi Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 332.

Habitat in Andibus Peruviae.

*

955. **muliebris Reeve.** (*Rv.* n. 598. t. 81. — *Ch.* p. 92. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus mul.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) Mon. III. p. 426.

956. **B. leucomelas Albers.**

T. compresse umbilicata, oblongo-turrita, tenuiuscula, striata, alba, rarius pallide lutescens, strigis nigricantibus, hinc inde alboguttatis ornata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura vix obliqua, angusta, acuminato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari recedente, superne dilatato, fornicatim patente. — Long. 29, diam. vix 10 mill. Ap. $12\frac{1}{2}$ mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (*Coll. Nr.* 482.)

Bulimus leucomelas Alb. in *Malak. Bl.* I. 1854. p. 249.

— — (*Mesembrinus*) *Pfr.* Vers. p. 159.

Habitat in Columbia ad flumen Marañon (Warscewicz).

957. **B. pliculatus Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, tenuiuscula, plicis levibus, subvariciformibus sculpta, haud nitens, pallide grisea, strigis

angustissimis albis et fuscis irregulariter picta; spira conica, acuta; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi circa umbilicum mediocrem, rotundum subcompressus; columella substricta; apertura vix obliqua, elliptico-oblonga; perist. simplex, rectum, margine columellari a basi dilatato, subfornicatum reflexo. — Long. 23, diam. $11\frac{1}{3}$ mill. Ap. 11 mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus pliculatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 390.

Habitat in Bolivia.

958. *B. Mejillonensis* Pfr.

T. anguste umbilicata, oblongo-conica, solida, rugoso-plicata, calcarea vel flammis corneis obsolete variegata; spira scalariformis, vertice parvulo, laevi; anfr. 6 turgidi, ultimus spira paullo brevior, basi obsolete compressus; columella subrecedens, leviter arcuata; apertura parum obliqua, oblonga; perist. simplex, margine dextro recto, columellari a basi dilatato, late reflexo, albo. — Long. 25, diam. 12 mill. Ap. $12\frac{1}{2}$ mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 483.)

Bulimus Mejillonensis Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 230.

Habitat «Mejillones» in deserto Atacamensi reipublicae Chilensis (R. A. Philippi).

Obs. Affinis *B. affini* Brod., a quo praecipue differt anfractibus turgidis, sculptura, etc.

*

959. *confusus* Reeve. (Coll. 484. — *Rv.* n. 316. t. 48.

— *Ch.* p. 220. — *Mesembrinus* Pfr. Vers. p. 159. —

Bul. Torallyi β? Pfr. olim. — *Orthalicus conf.*

[*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157. — Var.: *Bul.*

culmineus *Rv.* t. 54. f. 360.) Mon. III. p. 426.

960. *tigris* Brod. (Coll. 485. — *Rv.* n. 107. t. 18. —

Mesembrinus Pfr. Vers. p. 159. — *Orthalicus tigr.*

[*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) - - - 427.

961. *B. anceps* Albers.

T. anguste perforata, subfusiformi-oblonga, solidula, longitudinaliter plicatula, pallide lutea, maculis fuscis, fasciatim vel strigatim ordinatis, in anfr. ultimo obsolete, ornata; spira convexiusculo-turrita, subacuta; anfr. 7 modice convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, basi subattenuatus; columella substricta, recedens; apertura vix obliqua, ovato-elliptica; perist. simplex, margine dextro recto, leviter arcuato, columellari albo, superne late reflexo. — Long. 26 — $28\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Apert. $11\frac{1}{2}$ mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Albers.)

Bulimus anceps Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 217.

— — (Mesembrinus) Pfr. Vers. p. 159.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 43. n. 74. t. 11. f. 13. 14.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warscewicz).

*

962. **vexillum** Wood. (Coll. 486. — *Rv.* t. 18. f. 104^c.

— Mesembrinus Pfr. Vers. p. 159. — *Helix vexillum* Wood. — *Bul. pulchellus* Desh. — *Orthalicus*

vexillum, *pulchellus* et *rubellus* [Mesembrinus] Ad.

Gen. p. 157. — β . *Rv.* t. 18. f. 104^b. — *Bul.*

varians Orb. — γ . *Rv.* t. 18. f. 104^a. — *Bul.*

rubellus Desh.) Mon. III. p. 427.

963. **B. sugillatus** Pfr.

T. anguste umbilicata, oblongo-turrita, tenuis, irregulariter plicato-striata, cornea, strigis subpunctatis opacis albis, singulisque rufis notata; spira elongato-conica, acuta; sutura levisime crenulata; anfr. 9 convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; columella leviter et stricte recedens; apertura parum obliqua, oblonga; perist. simplex, margine dextro recto, columellari sursum dilatato, fornicatim reflexo. — Long. 24, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus sugillatus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 389.

Habitat in Bolivia.

*

964. **virgo** Lea. † (*Lea* Obs. II. t. 23. f. 97.) Mon. II. p. 206.

965. **Callowiac** Pfr. (Coll. 487. — Proc. 1852. p. 154.

— *Ch.* p. 104. t. 33. f. 5. 6. — Mesembrinus Pfr.

Vers. p. 159. — *Orthalicus Callowae* [Mesem-

brinus] Ad. Gen. p. 157.) - III. - 427

966. **affinis** Brod. (Coll. 488. — *Rv.* n. 154. t. 23. —

Ch. p. 221. — Mesembrinus Pfr. Vers. p. 159. —

Orthalicus aff. [Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) - - - 427.

967. **nigropilcatus** Reeve. (*Rv.* t. 73. f. 524. —

Mesembrinus Pfr. Vers. p. 159.) - - - 427.

968. **trinctus** Reeve. (*Rv.* n. 380. t. 57. — Rhachis

Pfr. Vers. p. 161. — Var. absque cingulis: *Bul.*

Burchelli *Rv.* n. 548. t. 76. Nec Gray.) - - - 428.

969. **Petencensis** Mor. † - - - 428.

970. **B. simpliculus** Pfr.

T. perforata, conico-ovata, solida, ruguloso-striata (lineis spiralibus sub lente obsolete decussata), nitidula, alba, punctis pellucidis passim conspersa; spira convexo-conica, apice cornea, obtusula; sutura minute crenulata; anfr. 6 modice convexi, ultimus spira paullo brevior, basi subrotundatus; columella substricta, superne subplicata; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis;

perist. simplex, rectum, margine dextro leviter arcuato, columellari dilatato, fornicatim reflexo. — Long. $19\frac{1}{2}$, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus simpliculus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 124.

— — (Mesembrinus) Pfr. Vers. p. 159.

Habitat . . . ?

*

971. **depstus Reeve.** (Rv. t. 73. f. 525. — Mesem-

brinus Pfr. Vers. p. 159. — *Orthalicus depstus*

[Mesembrinus] Ad. Gen. p. 157.) Mon. III. p. 428.

972. **B. Piuranus Albers.**

T. anguste perforata, ovato-conica, tenuiuscula, confertim plicato-striata, haud nitida, pallide fulvescens, castaneo minute marmorata et distincte bifasciata; spira convexo-conica, obtusula; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura obliqua, semielliptica, basi subangulata; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari stricto, superne dilatato, patente, albo. — Long. 19, diam. 10 mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 489.)

Bulimus Piuranus Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 34.

— — (Rhabdotus) Pfr. Vers. p. 158.

Orthalicus Pericanus (Rabdotus) H. et A. Adams Gen. II. p. 159.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon.

973. **B. hepaticus Albers.**

T. umbilicata, ovato-turrita, solidula, irregulariter rugoso-striata, coerulescenti-castanea, fasciis albis singulis vel pluribus notata; spira turrita, acuta; anfr. 8 convexiusculi, ultimus rotundatus, $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura vix obliqua, ovalis; perist. simplex, marginibus subconniventibus, dextro recto, castaneo-limbato, intus albo-callosa, columellari sursum dilatato, patente. — Long. 23. diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Coll. Albers.)

Bulimus hepaticus Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 248.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 57. n. 94. t. 16. f. 13. 14.

— — (Mesembrinus) Pfr. Vers. p. 159.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warscewicz).

974. **striatellus Beck.** (Coll. 490. — Rhabdotus Pfr.

Vers. p. 158. — *Bul. striatus* King, Pfr. Mon. II.

p. 209. — Rv. n. 139. t. 22. — Ch. p. 225. Nec

Spix. — *Orthalicus striatus* [Rabdotus] Ad. Gen.

p. 159.) Mon. III. p. 429.

975. **B. stenacme Pfr.**

T. umbilicata, ovato-turrita, solidula, ruguloso-striata, albida, strigis angustis, pallide corneis plerumque variegata; spira elongata, versus apicem acutiusculum attenuata; anfr. 7—8 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, juxta umbilicum angustum subcompressus; apertura obliqua, oblongo-ovalis, intus fusco-carnea; perist. simplex, rectum, margine columellari superne dilatato, fornicatim reflexo. — Long. $20\frac{1}{2}$ —28, diam. 9—14 mill. Ap. 9—14 mill. longa, 5—7 lata. (Coll. Nr. 491.)

Bulimus stenacme Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 333.

Habitat in Bolivia; in prov. Patas, Peru (Farris).

*

976. **scabiosus Sow.** (Coll. 492. — *Rv.* n. 84. t. 14. — *Ch.* p. 232. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus scab.* [Rabdotus] *Ad. Gen.* p. 159 et *Chondrus scab.* [Peronaeus] *Ad. ib.* p. 165.) . . . Mon. III. p. 429.
977. **rhodacme Pfr.** (Coll. 493. — *Rv.* n. 77. t. 14. — *Gay Hist.* VIII. p. 113. — *Ch.* p. 230. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus rhod.* [Rabdotus] *Ad. Gen.* p. 159.) . . . - - - 429.
978. **achatinellinus Forb.** (Coll. 494. — *Ch.* p. 93. t. 31. f. 19. 20. — *Rhaphiellus Pfr.* Vers. p. 160. — *Bulimulus achatinellus* [Omphalostyla] *Ad. Gen.* p. 161.) . . . - - - 429.
979. **scutulatus Brod.** (Coll. 495. — *Rv.* n. 110. t. 19. — *Gay Hist.* VIII. p. 112. t. 2. f. 5. — *Ch.* p. 223. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus scut.* [Rabdotus] *Ad. Gen.* p. 159.) . . - - - 429.
980. **modestus Brod.** (Coll. 496. — *Rv.* n. 109. t. 18. — *Ch.* p. 224. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Orthalicus mod.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157.) . - - - 429.
981. **Philippii Pfr.** (Coll. 497. — *Ch.* p. 226. t. 62. f. 9. 10. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Bul. striatulus Sow., Desh.* — *Bul. striatulus var. Rv.* t. 22. f. 143^b? — *Orthalicus Phil.* [Rabdotus] *Ad. Gen.* p. 159.) . . . - - - 429.
982. **Orbignyi Pfr.** (*Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. — *Bul. Orbignii Rv.* t. 63. f. 439. — *Orthalicus Orb.* [Rabdotus] *Ad. Gen.* p. 159.) . . . - II. - 208.

983. **B. apertus Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solida, plicis confertis, validis, in anfr. ultimo sensim evanescentibus sculpta, parum nitens, albida; spira regulariter conica, apice cornea, acutiuscula; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi juxta umbilicum apertum, pervium subcompressus; apertura parum obliqua, ovalis; columella superne subplicata, subangulato-arcuata; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextro recto, colu-

mellari dilatato, patente. — Long. 19, diam. 10 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 498.)

Bulimus apertus Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 107.

— — (Rhabdotus) Pfr. Vers. p. 158.

Habitat . . ?

984. **B. Hamiltoni** Reeve.

T. umbilicata, turrita, solidula, ruditer plicato-striata, opaca, alba; spira elongata, gracilis, apice rubra; anfr. 8 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, juxta umbilicum angustum subcompressus; columella recedens; apertura parum obliqua, ovalis; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari superne late reflexo. — Long. 18, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Hamiltoni Reeve Conch. ic. n. 610. t. 83.

— — Pfr. Mon. Hel. III. p. 429. n. 813.

— — (Mesembrinus) Pfr. Vers. p. 159.

Habitat in Bolivia.

*

985. **Limensis** Reeve. (Rv. n. 563. t. 77. — Rhabdotus Pfr. Vers. p. 158. — *Orthalicus* Lim. [Rabdotus] Ad. Gen. p. 159.) Mon. III. p. 429.

986. **acutus** Müll. (Coll. 499. — Rv. n. 467. t. 66. — Dupuy Moll. Fr. p. 312. t. 15. f. 3. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 86. t. 128. f. 5. — Schmidt Stylomm. p. 44. t. 10. f. 78. — Cochlicella Pfr. Vers. p. 161. — *Hel. acuta* Müll. — Cochlicella Moq. Moll. Fr. p. 280. t. 20. f. 27—30. — *Hel. bifasciata* Pull. — *Cochlicella acuta* Ad. Gen. p. 163. t. 75. f. 8^a. — Insula Syra et Alexandria in Egypto: Zelebor. — β . *Bul. litoralis* Brum. — γ . *Bul. articulatus* Lam. — δ . *Bul. acutulus* Zgl.) - - - 430.

987. **ventrosus** Fér. (Coll. 500. — Rv. n. 499. t. 69. — Dupuy Moll. Fr. p. 310. t. 15. f. 2. — Dunk. Moll. Tams. p. 6. t. 1. f. 26. 27 [ex Azoris]. — Alb. Mal. Mad. p. 54. t. 14. f. 48. 49. — Elisma Lowe Cat. p. 498 [Madera]. — Cochlicella Pfr. Vers. p. 161. — *Hel. ventrosa* Fér. — *Hel. acuta* WB. — *Bul. ventricosus* Drap. — *Cochlicella ventricosa* Ad. Gen. p. 163. — *Hel. bulimoides* [Cochlicella] Moq. Moll. Fr. p. 277. t. 20. f. 21—26. — Frequens in insula Bermuda. — Conf. Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 94. — β . Unicolor fuscus, diaphanus: *Bul. Moutonii* Coll. — Var.: *Cochlicella tenuis* Risso teste Mortillet.) - - - 430.

988. **B. Pringi** Pfr.

T. anguste umbilicata, conica, solida, irregulariter striata et punctata, cretacea, fascia fusca basali plerumque ornata,

vel corneo marmorata; spira regulariter conica, acutiuscula; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, rotundatus, peripheria obsolete angulatus; apertura obliqua, fere circularis; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextro perarcuato, columellari substricto, superne dilatato, patente. — Long. 8, diam. 5 mill. Ap. vix 3 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 504.)

Bulimus Pringi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 292.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 223.

— — (Cochlicella) Pfr. Vers. p. 161.

Habitat prope Peniche Lusitaniae (Pring).

*

989. **solitarius** Poir. (Coll. 502. — Rv. n. 653. t. 87.

— Dunk. Moll. Tams. p. 6. t. 4. f. 28—30; Fayal. —

Cochlicella Pfr. Vers. p. 161. — *Hel. solitaria*

Poir. — *Hel. conoidea* Drap., Desh. in Enc. méth. II.

p. 263. n. 45. — Guér. Ic. p. 45. t. 6. f. 6. —

Dupuy Moll. Fr. p. 300. t. 44. f. 8. — Theba Mog.

Moll. Fr. p. 276. t. 20. f. 18—20. — *Hel. fibula*

Wood. — *Hel. turbida* Küst. — *Bul. conoideus*

Jan. — *Cochlicella conoidea* Ad. Gen. p. 163.) . . Mon. III. p. 430.

990. **B. cinereus** Mortillet.

T. perforata, oblongo-conica, tenuiuscula, irregulariter striata, nitidula, cinerea, fusco-corneo strigata; spira turrita, apice acuta, cornea; sutura profunda, submarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ perconvexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi compressus; apertura vix obliqua, rotundato-ovalis, intus fusca; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis, dextro superne perarcuato, columellari dilatato, patente. — Long. $7\frac{1}{3}$, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Benson.)

Bulimus cinereus Mort. Cat. coq. de Nice.

— — (Ena) Pfr. Vers. p. 153.

Habitat in Alpibus Maritimis inter Col de Tende et Nizzam.

* * *

991. **B. Beathianus** Poey.

T. imperforata, cylindraneo-turrita, tenuiuscula, cornea, costulis perobliquis albis vel albido-punctatis sculpta; spira elongata, acutiuscula; anfr. 8, summi angulati, reliqui convexi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura diagonalis, fere circularis; perist. simplex, rectum, marginibus conniventibus, columellari simplicissimo. — Long. $6\frac{1}{2}$ — 7, diam. $2\frac{1}{2}$ — 3 mill. Ap. 2 mill. longa. (Coll. Nr. 503.)

Pineria Beathiana Poey Memor. I. p. 394. 430. t. 34. f. 17. 18.

Bulimus Beathianus (Pineria) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 194.
Vers. p. 161.

Cochlicella Beathiana (Macroceramus) H. et A. Adams Gen. rec.
Moll. II. p. 163.

Habitat «Sierra de Caballos, Isla de Pinos» insulae Cubae
(G. Beath).

Obs. Haec species et sequens tentaculis inferioribus plane destitutae
declarantur, quare Cl. Poey proprium genus in familia *Pinerianorum* pro
eis constituit.

992. *B. terebra* Poey.

T. imperforata, turrata, tenuiuscula, costulis perobliquis
filaribus sculpta, subunicolor corneo-fusca; spira elongata,
acutiuscula; anfr. 8, summi sublaevigati, cornei, reliqui pro-
minentes, subangulati, superne subplanati, subtus inflati, ulti-
mus $\frac{1}{4}$ longitudinis vix aequans; apertura perobliqua, parvula,
subcircularis; perist. simplex, rectum, marginibus approximatis,
columellari levissime calloso. — Long. 5—5 $\frac{1}{2}$, diam. 2 $\frac{3}{4}$ —3
mill. Ap. 4 $\frac{1}{4}$ mill. longa. (Coll. Nr. 504.)

Pineria terebra Poey Memor. I. p. 394. 429. t. 34. f. 12—16.

Bulimus terebra (Pineria) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 195.
Vers. p. 161.

Cochlicella terebra (Macroceramus) H. et A. Adams Gen. II. p. 163.

Habitat «Sierra de Casas, Isla de Pinos» prope Cubam (Gundlach).

993. *B. Viequensis* Pfr.

T. imperforata, ovato-conica, tenuiuscula, oblique striata,
cornea, flammulis albis variegata; spira subscalaris, apice acuta;
anfr. 6 $\frac{1}{2}$, medio spinoso-carinati, ultimus vix $\frac{1}{3}$ longitudinis
aequans, obsoletius carinatus; apertura diagonalis, fere circu-
laris; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextro arcuato,
columellari substricto, calloso. — Long. 5, diam. 3 mill. Ap.
2 mill. longa. (Coll. Nr. 505.)

Bulimus Viequensis (Pineria?) Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 46.

Habitat in insula Vieque Indiae occidentalis, ubi ad Porto Terro
inter folia sicca legit H. P. Horn (Riise).

* * *

994. *scalariformis* Brod. (Coll. 506. — Rv. n. 129.

t. 21. — Ch. p. 229. — Rhabdotus Pfr. Vers.

p. 158. — *Orthalicus scal.* [Rabdotus] Ad. Gen.

p. 159.) Mon. III. p. 431.

995. *pustulosus* Brod. (Coll. 507. — Rv. n. 127.

t. 20. — Gay Hist. VIII. p. 112. t. 2. f. 4. —

Ch. p. 227. — Rhabdotus Pfr. Vers. p. 158. —

Orthalicus pust. [Rabdotus] Ad. Gen. p. 159.) - - - 431.

996. **ustulatus Sow.** (Coll. 508. — *Rv.* n. 130. t. 21.
— *Ch.* p. 228. — *Naesiotus Pfr.* Vers. p. 160. —
Bulimulus ust. [Omphalostyla] *Ad. Gen.* p. 161.) . Mon. III. p. 434.
997. **Laurentii Sow.** (Coll. 509. — *Rv.* n. 119. t. 20.
— *Ch.* p. 231. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158. —
Bul. Lorenzii Orb. — *Orthalicus Laur.* [Rabdotus]
Ad. Gen. p. 159.) - - - 434.

998. **B. Petersi Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solidula, confertim plicato-striata, parum nitida, griseo et pallide corneo variegata; spira elongato-conica, apice saturate cornea, obtusa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus vix striatulus, $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans, basi juxta umbilicum mediocrem, conicum subcompressus; apertura vix obliqua, oblonga; perist. simplex, rectum, margine dextro leviter arcuato, columellari dilatato, patente. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Petersi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 97.

— — (Rhachis) *Pfr.* Vers. p. 161.

Habitat Tette, Mozambique (Peters).

Obs. Statura, forma et apertura persimilis *B. Jacobi*.

§. 59.

999. **decussatus Reeve.** (*Rv.* n. 519. t. 72. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus decuss.*
[*Mesembrinus*] *Ad. Gen.* p. 157.) Mon. III. p. 434.
1000. **taeniolus Nyst.** (*Rv.* n. 326. t. 49. — *Orphnus*
Ad. Gen. p. 149. — *Pfr.* Vers. p. 148.) - - - 431.
1001. **sordidus Less.** (*Rv.* n. 401. t. 59. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus sord.*
[*Scutalus*] *Ad. Gen.* p. 158.) - - - 431.
1002. **maculatus Lea.** (*Rv.* n. 309. t. 48. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus mac.*
[*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) - II. - 205.
1003. **Voithianus Pfr.** (*Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159.
— *Bul. meridionalis Rv.* n. 131. t. 21. — *Bul. Feisthamelii Gay* Hist. VIII. p. 114. t. 3. f. 7. —
Orthalicus Boithyanus [Mesembrinus] *Ad. Gen.*
p. 157.) - - - 240.
1004. **andicola Pfr.** (*Rv.* n. 364. t. 55. — *Mesembrinus Pfr.* Vers. p. 159. — *Orthalicus andic.* [Mesembrinus] *Ad. Gen.* p. 157. — β . Fasciis transversis magis minusve distinctis ornatus.) - - - 244.
1005. **Huascensis Reeve.** (*Rv.* n. 147. t. 23. — *Gay* Hist. VIII. p. 114. — *Rhabdotus Pfr.* Vers. p. 158.
— *Orthalicus Huasc.* [Rabdotus] *Ad. Gen.* p. 158.) - III. - 434.

1006. **B. radiosus Pfr.**

T. semiobtecte perforata, oblongo-conica, tenuiuscula, striatula, lineis impressis spiralibus subconfertis decussatula, albida,

strigis epidermidis virenti-fulvae radiata; spira conica, acuta, anfr. $5\frac{1}{2}$, superi plani, sequentes convexi, ultimus spira paullo brevior, infra medium obsolete angulatus; apertura parum obliqua, oblonga; perist. simplex, margine dextro recto, superne arcuato, columellari subtorto, superne dilatato, fornicato-reflexo. — Long. 24, diam. 40 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus radiosus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 58.

— — (Mesembrinus) Pfr. Vers. p. 459.

Habitat in Novis Hebridis.

1007. *B. densespiratus* Mousson. †

«T. subumbilicata, breviter turrata, ruditer et irregulariter transversim striata, striis obliquis rectis, aliis minutissimis interruptis decussatim praedita, epidermide pallida, opaca, induta. Spira decise involuta, acutiuscula; sutura perimpressa. Anfr. $7\frac{1}{2}$, convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ spirae aequans, attenuatus. Apertura oblique ovato-elongata. Perist. rectum, acutum, margine recto, supra subremoto, basali regulariter arcuato, columellari elongato recto, in umbilicum angustum late reflexo. — 4 diam. 18 — 2 diam. 6,5 — 3 diam. 6,3 mill. Rat. anfr. 1 : 3. Rat. apert. 1 : 2.» (Mss.)

Bulimus densespiratus Mouss. in Journ. Conch. VI. 1857. p. 459.

Habitat in vicinia Buitenzorgiae in insula Java.

§. 60.

1008. **culmineus** Orb. (Coll. 510. — Ch. p. 235. — *Bulimulus* Pfr. Vers. p. 461. — *Bul. Jussieu* Val., Rv. n. 242. t. 39. — *Orthalicus culm.* et Juss. [Scutalus] Ad. Gen. p. 458.) Mon. III. p. 432.
1009. **alternatus** Say. ? (*Bul. dealbatus* var. Binn. Terr. Moll. II. p. 276.) II. — 221.
1010. **Emeus** Say. † — — — 221.
1011. **callosus** Pfr. (*Bulimulus* Pfr. Vers. p. 461.) . . . — — — 222.
1012. **detritus** Müll. (Coll. 511. — Rv. n. 399. t. 59. — Dupuy Moll. Fr. p. 314. t. 45. f. 4. — Roth Spicil. p. 22. — Schmidt Stylomm. p. 39. t. 40. f. 73. — *Bulimulus* Moq. Moll. Fr. p. 294. t. 21. f. 41—24. — Pfr. Vers. p. 461. — *Hel. detrita* Müll. — *Hel. sepium* Gm. — *Hel. radiata* Fér. — *Bul. radiatus* Brug., Gray Fig. t. 300. f. 41. — Gredl. Tirol p. 69. — *Bul. sepium* Tassinari in Giorn. Malac. 1854. p. 68. — *Bulimulus detritus* Ad. Gen. p. 460. t. 75. f. 7^a.) III. — 432.
1013. **Hohenackeri** Kryn. (Coll. 512. — Rv. n. 416. t. 64. — Ch. p. 236. — *Bulimulus* Pfr. Vers. p. 461. — *Bulimulus Hohenackeri* Ad. Gen. p. 460.) . . . — — — 432.
1014. **Boysianus** Bens. (Rv. n. 575. t. 78. — Ch. p. 69. — *Bulimulus* Pfr. Vers. p. 461.) — — — 432.

1015. **indistinctus Pfr.** (*Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Bul. monilifer* *Rv.* n. 318. t. 48.) Mon. III. p. 433.
1016. **exilis Gm.** (Coll. 513. — *Bland* in *Ad. Contr.* Nr. 11. p. 219. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Hel. exilis* *Gm.* — *Hel. guadalupensis Fér.* — *Bul. Guadalupensis Brug.* — *Rv.* t. 46. f. 294^a. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 136. — *Orthalicus exilis* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156. — β . *Bul. trifasciatus* *Leach*, *Rv.* t. 46. f. 294^b. — γ . *Bul. exilis* *Rv.* n. 292. t. 46. — δ . *Bul. rubrifasciatus* *Rv.* n. 277. t. 44.) - - - 433.
1017. **limnoides Fér.** (Coll. 514. — *Ch.* p. 235. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Bul. limnoides* *Rv.* n. 510. t. 70. — *Orthalicus limn.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) - - - 433.
1018. **erosus Brod.** (Coll. 515. — *Rv.* n. 140. t. 22. — *Ch.* p. 236. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Orthalicus erosus* [*Rabdatus*] *Ad. Gen.* p. 158.) - - - 433.

1019. **B. vestalis Albers.**

T. perforata, ovato-oblonga, solida, leviter striatula, opaca, cretacea; spira conica, apice acuto, roseo; anfr. 8, supremi planiusculi, sequentes convexiores, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, basi attenuatus et lilaceo-areolatus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; perist. acutum, intus roseo-labiatum, margine dextro recto, columellari lilaceo, tenui, nitido, fornicatim reflexo. — Long. 19, diam. 9 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 516.)

Bulimus vestalis *Alb.* in *Malak. Bl.* I. 1854. p. 218.

— — (*Bulimulus*) *Pfr.* Vers. p. 161.

Habitat in Columbia ad fluvium Maranhon (Warscewicz).

*

1020. **Kindermanni Parr.** (Coll. 517. — *Ch.* p. 122. t. 36. f. 16. 17. — *Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161.) Mon. III. p. 433.
1021. **Burchelli Gray.** (*Bulimulus Pfr.* Vers. p. 161. — *Chondrus Burch.* [*Mastus*] *Ad. Gen.* p. 164.) - II. - 162.

1022. **B. biformis Pfr.**

T. profunde rimata, ovato-oblonga, solidula, subrugoso-striatula; spira ovato-conica, apice obtusa; sutura subcrenata; anfr. 6, primi 3 cornei, convexi, reliqui convexiusculi, albi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi compressiusculus; apertura parum obliqua, truncato-oblonga; columella levissime plicata; perist. albo-labiatum, marginibus callo tenui junctis, dextro recto, deorsum expansiusculo, columellari dilatato, plano, patente. — Long. 14, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 518.)

Bulimus biformis Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 223.

— — (*Bulimulus*) Pfr. Vers. p. 464.

Habitat in Peruvia?

*

1023. **calvus** Sow. (Coll. 519. — *Rv.* n. 426. t. 20. — *Ch.* p. 233. — *Bulimulus* Pfr. Vers. p. 464. — *Bulimulus clavus* [Omphalostyla] Ad. Gen. p. 464.) Mon. III. p. 434.

1024. **Socotorensis** Pfr. (Coll. 520. — *Rv.* n. 440. t. 64. — *Ch.* p. 94. — *Bulimulus* Pfr. Vers. p. 464. — *Bulimulus Soc.* [Rachis] Ad. Gen. p. 460.) . . . - - - 434.

* * *

1025. **hebraicus** Pfr. (Proc. 1852. p. 60. — *Ch.* p. 115. t. 35. f. 9. 10. — *Bulimulus* Pfr. Vers. p. 464.) . . - - - 434.

1026. **cylindricus** Menke. (Coll. 521. — *Ch.* p. 162. — *Bulimulus* Pfr. Vers. p. 464. — *Bul. tauricus* Lang. — *Bul. lineatus* Rm. — *Bul. obsoletus* Zgl. — *Bul. fasciolatus* Pot. et Mich. Gal. I. p. 140. n. 20. t. 14. f. 15. 16. — *Bulimulus tauricus* Ad. Gen. p. 460.) . . . - - - 434.

1027. **Varnensis** Friv. (Coll. 522. — *Rv.* n. 543. t. 75. — *Ch.* p. 237. — *Bulimulus* Pfr. Vers. p. 464. — *Bulimulus Varnensis* Ad. Gen. p. 460.) . . . - - - 434.

1028. **bacillaris** Menke. (*Bulimulus* Pfr. Vers. p. 464.) - II. - 227.

1029. **subulatus** Rossm. † (Ic. VI. f. 393. — *Bulimulus subul.* [Brepulus] Ad. Gen. p. 460.) . . . - - - 227.

§. 61.

1030. **magnificus** Grat. (Coll. 523. — *Ch.* p. 219. — Orphnus Ad. Gen. p. 149. — Pfr. Vers. p. 448. — *Bul. Taunaysii* *Rv.* n. 202. t. 33.) . . . - III. - 434.

1031. **Goudoti** Pet. (*Rv.* n. 218. t. 37. — *Leptomerus* Pfr. Vers. p. 460. — *Orthalicus* Goud. [Leptomerus] Ad. Gen. p. 456.) . . . - II. - 167.

1032. **niger** Dufo. † . . . - - - 168.

1033. **coronatus** Pfr. (Coll. 524. — *Rv.* n. 447. t. 64. — *Ch.* p. 189. — *Leptomerus* Pfr. Vers. p. 460. — *Orthalicus cor.* [Leptomerus] Ad. Gen. p. 456.) . - III. - 435.

1034. **Grateloupi** Pfr. (Coll. 525. — *Rv.* n. 81. t. 14. — *Ch.* p. 240. — *Hapalus* Pfr. Vers. p. 460. — *Cochlostyla* Grat. [Hapalus] Ad. Gen. p. 444.) . - - - 435.

1035. **deceptus** Reeve. (*Rv.* n. 488. t. 68. — *Leptomerus* Pfr. Vers. p. 460. — *Bul. interstinctus* Pfr. Mon. II. p. 469.) . . . - - - 435.

1036. **pumicatus** Migh. † . . . - II. - 170.

1037. **plicatus** Guild. (*Leptomerus* Pfr. Vers. p. 460.) . - - - 170.

§. 62.

1038. **debilis** Beck. (Coll. 526. — *Ch.* p. 240. — *Leptomerus* Pfr. Vers. p. 460. — *Hel. fragilis* Fér. — *Bul. fragilis* Desh. in Fér. — *Bul. lucidus* *Rv.* n. 245. t. 40. — *Orthalicus debilis* et *lucidus* [Leptomerus] Ad. Gen. p. 456.) . . . - III. - 435.

1039. **stramineus** Guild. † (*Rv.* n. 632. t. 85.) . . . - II. - 203.

1040. **B. Thoreyi Beck.** †

«*B. testa elongata, conica, subperforata, tenui, sublaevigata, diaphana, albido-flavicante; spira elongata, anfractibus sex, suturis excavatis; apertura subovali; labro acuto. — Differt a B. sporadico forma magis conica, minime inflata, suturis multo profundioribus, anfractibus minus numerosis, testa multo fragiliore et statura constanter minore.*» (Orb.)

Helix tenuissima Orb. Synops. p. 44.

Bulimus tenuissimus Orb. Voy. p. 272. Nec Fér.

— — («*Fér. ex fide D'Orb.*») *Pot. et Mich. Gal. I.*
p. 158. n. 55. t. 15. f. 19. 20. *)

Bulimulus Thoreyi Beck Ind. p. 67. n. 59. (ex synonym.)

Habitat in Brasilia (Orb., Pot.), Argentina, Bolivia (Beck).

Obs. Si species in Potiezi et Michaudi opere delineata revera typum Orbignyianum offert, certissime a *B. tenuissimo* Fér. diversa est.

1041. **B. Fayssianus Petit.** †

«*T. ovato-oblonga, sordide fuscescente, nitida, subtranslucida, longitudinaliter tenuissime striata; anfractibus septenis convexiusculis; spira conica aperturam vix superante; apertura intus pallide fusco-purpurascens; labio inferne reflexiusculo, albescente; umbilico rimali; labro tenuissimo. — Long. 34, diam. 16 mill.*» (Pet.)

Bulimus Fayssianus Petit in Journ. Conch. 1853. p. 250. t. 8. f. 7.

Habitat in republica Argentina.

*

1042. **Barbadensis Pfr.** (Proc. 1852. p. 61. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — An huc, ex sententia Cl. Bland et Shuttleworth, *Bul. fuscus Guild.*, ex descriptione non recognoscendus? Conf. *Pfr.* Mon. II. p. 229.) Mon. III. p. 435.
1043. **marcidus Pfr.** (Coll. 527. — Proc. 1852. p. 67. — *Ch.* p. 188. t. 49. f. 11. 12. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160.) - - - 435.
1044. **pallens Jon.** (Coll. 528. — *Rv.* n. 423. t. 63. — *Rhachis Pfr.* Vers. p. 161. — *Bulimulus pall.* [Rachis] *Ad. Gen.* p. 160.) - - - 435.
1045. **Guineensis Jon.** (Coll. 529. — *Rv.* n. 641. t. 86. — *Rhachis Pfr.* Vers. p. 161. — *Bulimulus Guin.* [Rachis] *Ad. Gen.* p. 160.) - - - 436.
1046. **Sikkimensis Reeve.** (*Rv.* n. 651. t. 87. — *Ch.* p. 78. — *Rhachis Pfr.* Vers. p. 161.) - - - 436.

*) Coquille oblongue, perforée, mince, fragile, couleur blanc-sâle, striée en long; spire composée de sept tours peu convexes, le dernier comparativement plus grand que les autres; ouverture ovoïde; columelle arquée; péristome simple et tranchant; sommet mousse. (Pot. et Mich. l. c.) — Long. 20, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa. (ex ic.)

§. 63.

1047. **Hanleyi Pfr.** (Coll. 530. — *Rv.* n. 481. t. 30. — *Ch.* p. 222. — *Oxychilus Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus Hanl.* [*Oxycheilus*] *Ad. Gen.* p. 155.) . . Mon. III. p. 436.
 1048. **Pentlandi Reeve.** † (*Rv.* n. 614. t. 83.) - - - 436.
 1049. **mollicellus Reeve.** (*Rv.* n. 565. t. 77. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160.) - - - 436.
 1050. **transparens Reeve.** (*Rv.* n. 566. t. 77. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus transp.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) - - - 436.

1051. **B. Milevianus Raymond.**

T. vix perforata, oblongo-turrita, tenuis, ruguloso-striata, fusco-cornea; spira subregulariter attenuata, obtusula; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, rotundatus; columella subrecedens; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari superne in laminam reflexam dilatato. — Long. $4\frac{1}{2}$, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 531.)

Bulimus Milevianus Raym. in Journ. Conch. 1853. p. 81. t. 3. f. 4. Habitat in monte Djebel-Marchou prope urbem Milevim (Milah), vel in Mecid prope cirtam (Constantine). Rarissimus.

*

1052. **concentricus Reeve.** (*Rv.* n. 656. t. 88. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160.) Mon. III. p. 437.
 1053. **tenuis Ant.** (*Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160.) . . . - II. - 177.

1054. **B. Gruereanus Grasset.** †

«T. rimata, ovato-acuta, fusco-cornea, subpellucida, tenuis, leviter striatula; anfractus $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spira paulo brevior; apertura ovato-subangularis; peristoma simplex, acutum, margine columellari breviter reflexiusculo. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. maj. 5 mill.» (Gr.)

Bulimus Gruereanus Grasset in Journ. Conch. V. 1857. p. 346. t. 13. f. 4.

Habitat in insula Hierro Canariensi.

§. 64.

1055. **translucens Brod.** (Coll. 532. — *Rv.* n. 71. t. 43. — *Ch.* p. 241. — *Leptomerus Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus transl.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) Mon. III. p. 437.

1056. **B. Marmatensis Pfr.**

T. perforata, globoso-conica, tenuis, striatula, pellucida, pallide griseo-fulva; spira conica, obtusiuscula; anfr. $4\frac{1}{2}$ mo-

dice convexi, ultimus spiram vix superans, rotundatus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro perarcuato, columellari superne dilatato, supra perforationem angustam fornicatim reflexo. — Long. 17, diam. 10 mill. Ap. 10 mill. longa, 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Marmatensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 125.

— — (Leptomerus) Pfr. Vers. p. 160.

Habitat Marmato Novae Granadae.

*

1057. **Fourmiersi Orb.** † (Orb. Voy. t. 30. f. 12—14.

— Specimen unicum coll. Orb. in Mus. Brit. incompletum, fractum!) Mon. II. p. 196.

1058. **Eganus Pfr.** (Proc. 1854. p. 258. — Ch. p. 85.

t. 30. f. 11, 12. — Leptomerus Pfr. Vers. p. 160.) — III. — 437.

1059. **longiseta Mor.** † (Moric. Mém. t. 5. f. 18—20.) — II. — 196.

1060. **B. Putus Benson.**

T. perforata, ovato-conica, tenuiuscula, striatula, sub epidermide tenui, cornea albida; spira conica, apice obtusiuscula; sutura satis impressa; anfr. 6 modice convexi, ultimus spiram paullo superans, basi rotundatus; apertura verticalis, truncato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro superne antrorsum subdilatato, columellari reflexiusculo. — Long. $8\frac{1}{2}$, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Benson.)

Bulimus Putus Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1857. Apr.

Habitat Tavoy imperii Birmani (W. Theobald).

Obs. Species ex specimine unico subdefrito descripta.

§. 65.

1061. **B. haplochrous Pfr.**

T. perforata, ovato-fusiformis, tenuis, sublaevigata, non nitens, diaphana, corneo-albida; spira elongata, convexo-turrita, acutiuscula; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi attenuatus; columella leviter arcuata; apertura obliqua, subelliptica, basi subangulata; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari sursum dilatato, fornicato-reflexo. — Long. 30, diam. 12 mill. Ap. 14 mill. longa, medio 7 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus haplochrous Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 125.

— — (Leptomerus) Pfr. Vers. p. 160.

Habitat . . . ?

1062. **B. juvenilis Pfr.**

T. perforata, ovato-fusiformis, tenuis, levissime striatula, haud nitens, pallide rubello-cornea; spira elongato-conica, apice acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira paulo brevior, medio obsolete subangulatus, basi attenuatus; columella substricta, paululum recedens; apertura obliqua, ovali-elliptica, basi subangulata; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari albo, nitido, sursum dilatato, fornicatim reflexo. — Long. 20, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus juvenilis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 97.

— — (Leptomerus) Pfr. Vers. p. 160.

Habitat Santa Fe de Bogota.

*

1063. **Dysoni Pfr.** (Rv. n. 425. t. 62. — Leptomerus

Pfr. Vers. p. 160. — *Orthalicus* Dys. [Leptomerus]

Ad. Gen. p. 156. — Var.: *B. ignavus* Rv. n. 562.

t. 77.) Mon. III. p. 438.

1064. **B. Galapaganus Pfr.**

T. compresse umbilicata, ovato-turrita, tenuis, striatula, sericea, pellucida, corneo-cerea; spira convexo-turrita, acutula; sutura submarginata; anfr. 8 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, juxta umbilicum compressus; apertura subverticalis, oblongo-ovalis; perist. simplex, margine dextro superne arcuato, vix expansiusculo, cum columellari (introrsum subtorto) patente angulum formante. — Long. $15\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus Galapaganus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 58.

— — (Naesiotus) Pfr. Vers. p. 160.

Habitat in insulis Galapagos.

*

1065. **nubeculatus Pfr.** (Proc. 1854. p. 257. — Ch.

p. 92. t. 31. f. 15. 16. — Leptomerus Pfr. Vers.

p. 160.) Mon. III. p. 438.

1066. **inutilis Reeve.** (Rv. n. 639. t. 86. — Leptomerus

Pfr. Vers. p. 160.) - - - 438.

1067. **sepulchralis Poey.** (Coll. 533. — Poey Memor. I.

p. 211. t. 12. f. 27—29. — Ch. p. 162. — Buli-

mulus Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 195. — Lepto-

merus Pfr. Vers. p. 160. — *Bul. urinarius* Poey

olim.) - - - 438.

1068. **B. Hartungi Morelet et Drouet. †**

«T. perforata, ovato-conoidea, ruguloso-striata et spiraliter granulata, sordide lutescens vel fusco-cornea; anfr. 6 convexiusculi, ultimo paululum ascendente, spira brevior; apertura

ovalis, basi subangulata, intus carnea; peristoma simplex, marginibus callo junctis, supero vix expansiusculo, columellari breviter dilatato, patente. — Long. 40, diam. 5 mill. » (M. et D.)

Bulimus Hartungi Mor. et Drouet Journ. Conch. VI. p. 151.
Habitat in insulis Azoris.

§. 66.

1069. **B. monachus** Pfr.

T. anguste perforata, oblongo-turrita, tenuis, striatula, diaphana, sordide cornea; spira convexo-turrita, apice acutiuscula; anfr. $7\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi parum attenuatus, rotundatus; columella recedens; apertura obliqua, oblongo-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari sursum dilatato, reflexo. — Long. 34, diam. $44\frac{1}{2}$ mill. Ap. $44\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 534.)

Bulimus monachus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 333.
Habitat Moyobamba Peruviae (Gueinzus).

*

1070. **cacticolus** Reeve. (Rv. n. 393. t. 58. — Leptomerus Pfr. Vers. p. 460.) Mon. III. p. 439.
1071. **erectus** Reeve. (Rv. n. 392. t. 58. — Leptomerus Pfr. Vers. p. 460. — *Orthalicus* er. [Leptomerus] Ad. Gen. p. 456.) - - - 439.
1072. **heloicus** Orb. (Coll. 535. — Gray Fig. t. 73. f. 9. — Leptomerus Pfr. Vers. p. 460. — *Orthalicus hel.* [Leptomerus] Ad. Gen. p. 456.) - - - 439.
1073. **tenuissimus** Fér. (Coll. 536. — Rv. n. 288. t. 45. — Ch. p. 241. — Leptomerus Pfr. Vers. p. 460. — *Orthalicus tenuiss.* et *tenuis* [Leptomerus] Ad. Gen. p. 456. — Excludantur synonyma Orb., Pot. et Beck.) - - - 439.

1074. **B. coriaceus** Pfr.

T. anguste perforata, ovato-conica, solidula, sub lente obsoletissime decussato-granulata, fusco-cornea, haud nitens; anfr. 6 convexiusculi, summi nigro-fusci, sequentes castaneo-fasciati, ultimus spira brevior, obsolete angulatus, basi subattenuatus; columella arcuata; apertura parum obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari albido, nitido, fornicatim reflexo. — Long. 48, diam. 9 mill. Ap. $8\frac{3}{4}$ mill. longa, $4\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 537.)

Bulimus coriaceus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 348.
β. Minor, anfr. 6; long. 44, diam. 7 mill.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé), var. β in monte Orizaba (Hegewisch).

*

1075. **rufoniger Reeve.** (*Rv.* n. 395. t. 59. — *Leptomerus* *Pfr.* Vers. p. 160.) Mon. III. p. 439.
 1076. **conulus Reeve.** (*Coll.* 538. — *Rv.* n. 577. t. 78. — *Leptomerus* *Pfr.* Vers. p. 160.) - - - 440.
 1077. **corneus Sow.** (*Coll.* 539. — *Rv.* n. 434. t. 24. — *Ch.* p. 242. — *Leptomerus* *Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus corn.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156 et *Bulimulus corn.* [*Omphalostyla*] *Ad. ib.* p. 161.) . - - - 440.

1078. **B. hyaloideus Pfr.**

T. anguste umbilicata, ovato-conica, tenuis, irregulariter striatula, subhyalina; spira regulariter conica, apice acutiuscula; anfr. 5 convexi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis; perist. simplex, acutum, marginibus conniventibus, dextro recto, perarcuato, columellari arcuato, subpatente. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus hyaloideus *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 292.

— — (*Leptomerus*) *Pfr.* Vers. p. 160.

Habitat Mendez in Andibus Novae Granadae.

*

1079. **unicolor Sow.** (*Coll.* 540. — *Rv.* n. 413. t. 21. — *Ch.* p. 234. — *Leptomerus* *Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus unic.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) . Mon. III. p. 440.

1080. **B. Fontainei Orbigny.**

T. anguste umbilicata, conico-oblonga, solidula, laevigata, nitida, pellucida, virenti-cornea; spira ovato-conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequans, juxta umbilicum subcompressus; columella subarcuato-recedens; apertura parum obliqua, ovalis; perist. simplex, rectum, margine columellari superne fornicatim dilatato, patente. — Long. $43\frac{2}{3}$, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{1}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Brit.)

Bulimus Fontainei *Orb.*, *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 220. n. 600.

— — (*Leptomerus*) *Pfr.* Vers. p. 160.

Habitat prope Guayaquil Americae meridionalis (Fontaine).

*

1081. **fraterculus Fér.** (*Coll.* 541. — *Rv.* n. 438. t. 63. — *Ch.* p. 163. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 137: Portorico, St. Kitts, St. Croix. — *Leptomerus* *Pfr.* Vers. p. 160. — *Orthalicus frat.* [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) Mon. III. p. 440.

1082. **B. diaphanus Pfr.**

T. anguste perforata, turrato-oblonga, tenuis, striatula, haud nitens, diaphana; epidermide rufa, transversim lirata

induta; spira elongato-conica, apice obtusula; anfr. 6 convexusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella substricta; apertura vix obliqua, oblongo-ovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro recto, leviter arcuato, columellari vitreo, superne fornicatim reflexo. — Long. 15, diam. 7 mill. Ap. $6\frac{2}{3}$ mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Bulimus diaphanus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 125.

— — (Leptomerus) Pfr. Vers. p. 160.

Habitat in insula St. Thomas (Th. Bland).

*

1083. **sarcodes** Pfr. (Coll. 542. — *Rv.* n. 414. t. 61.

— *Ch.* p. 233. — *Leptomerus* Pfr. Vers. p. 160. —

Orthalicus sarc. [*Leptomerus*] *Ad. Gen.* p. 156.) . Mon. III. p. 440.

1084. **segregatus** Bens. (*Rv.* n. 587. t. 79. — *Ch.*

p. 77. — *Napaeus* Pfr. Vers. p. 153.) - - - 440.

1085. **semistriatus** Mor. † - - - 441.

1086. **inermis** Mor. † - - - 441.

1087. **Antoni** Pfr. (Coll. 543. — *Rv.* n. 589. t. 80.) . . - II. - 221.

§. 67.

1088. **antipodarum** Gray. † } - - - 227.

1089. **apicinus** Menke. † } - - - 228.

1090. **clausinus** Migh. † - - - 90.

1091. **columba** Brug. † - - - 75.

1092. **flavescens** King. † - - - 228.

1093. **fragilis** Lam. † - - - 229.

1094. **fuscus** Guild. † - - - 444.

1095. **Mandalisci** Calc. † } - III. - 442.

1096. **minimus** Ad. † } - II. - 230.

1097. **monozonalis** Desh. † - - - 47.

1098. **rufescens** Gray. † - - - 229.

1099. **trochoides** Brug. † - - - 230.

1100. **versicolor** Jan. † - - - 47.

Species nonnisi nomine nota:

Bul. Vermetus Anthony Cat. of the terrestrial and fluviatile shells of Ohio;
2d. edition. Jan. 1843.

Species fossiles (v. III. p. 442.)

Bulimus

Blofeldi Forb. in Quart. Journ. Geol. Soc. Lond. VIII. Aug 1852. t. 5. f. 2.

Darvinianus Forb. ib. t. 5. f. 1.

fossilis (Cochlogena) Sow. in Darw. Volc. Isl. App., *Forb.* l. c. t. 5. f. 4.

Sealeianus Forb. l. c. t. 5. f. 3.

subplicatus Sow., *Forb.* l. c. t. 5. f. 6.

terebellum (Cochlicopa) Sow., *Forb.* l. c. t. 5. f. 5.

IX. *Partula* Ferussac.

De genere conferantur *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 444 et in *Chemn.* ed. nov. I. 13. p. 262; *H.* et *A. Adams* Gen. rec. Sh. II. p. 445. — Excludantur species abnormes (§. 2 et 3 Mon.) ad *Achatinellam* potius referendae.

Species hodie notae, fere omnes etiam in opere Adam-siano l. c. enumeratae, e forma sic distribui possunt (conf. *Pfr.* Vers. p. 462):

<i>A. Oblongae</i>	§. 1. Nr. 4—25.
<i>B. Ovato-conicae</i>	§. 2. — 26—52.
<i>C. Globoso-conicae</i>	§. 3. — 53—57.

§. 4.

1. *P. conica* Gould.

T. saepe sinistrorsa, umbilicata, oblongo-conica, tenuius-cula, striatula, basi sub lente fortiore decussatula, parum nitida, flavescens; spira conica, acutiuscula; sutura profunda, albido-marginata; anfr. 5 convexi, ultimus spira longior, inflatus, antice arcuatim subascendens; umbilicus magnus, non pervius; columella leviter arcuata; apertura obliqua, oblongo-ovalis; perist. album, undique late expansum et reflexiusculum, margine columellari fornicato, sulco ab anfractu penultimo separato. — Long. 24, diam. 41 mill. Ap. c. perist. $14\frac{1}{2}$ mill. longa, 10 lata. (Mus. Cuming.)

Partula conica Gould, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 445. n. 1.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 208. t. 34. f. 8. 9.

Habitat in insulis Samoa dictis.

Obs. Etsi iconem speciei Gouldianae non viderim, tamen dubitare non possum, specimina Cumingiana, in Tutuila insularum Navigatorum, lecta ad eandem pertinere.

*

2. **isabellina** *Pfr.* (*Rv.* t. 2. f. 8^b.) Mon. III. p. 448.
3. **Vanikorensis** *Quoy.* (Coll. 1. — *Gould* Exp. Sh. t. 7. f. 93^c. anim. — *Hel. Vanikorensis* *Quoy* Astrol. t. 9. f. 12—17.) - - - 446.
4. **rubescens** *Reeve.* (Coll. 2. — *Rv.* n. 12. t. 3. — *Ch.* p. 271. — Habitat in insulis Marquesas. Variat pariete aperturali callo nodiformi instructo.) . . . - - - 446.
5. **amabilis** *Pfr.* (Coll. 3. — *Rv.* t. 2. f. 8^a. 10.) . . - - - 448.

6. *P. stenostoma* *Pfr.*

T. umbilicata, dextrorsa, oblongo-conica, solidula, confertim striolata, nitida, fulva, fusco-subnebulosa, laete castaneo

trifasciata; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura levis, albida; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira brevior, basi subcompresso-rotundatus; columella oblique procedens, superne leviter plicata; apertura parum obliqua, angusta, truncato-oblonga, callo dentiformi profundo anfractus penultimi coarctata; perist. callosum, album, undique expansum et reflexiusculum, margine dextro superne sinuato. — Long. 22, diam. $40\frac{1}{3}$ mill. Ap. c. perist. 44 mill. longa, intus 5 lata. (Mus. Cuming.)

Partula stenostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 97.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 64. n. 401. t. 17. f. 16. 17.

Habitat . . . ?

*

7. **lineata Less.** (Coll. 4. — *Rv.* n. 7. t. 2.) Mon. III. p. 449.

8. **P. suturalis Pfr.**

T. anguste perforata, oblongo-conica, tenuis, spiraliter distincte striata, fulvo-lutea, strigis castaneis irregulariter picta; spira convexo-conica, acuta; sutura filo albo marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spira vix brevior, superne suburgidus, basi attenuatus; columella subsimplex, fere verticalis; apertura vix obliqua, truncato-oblonga; perist. album, tenue, margine dextro anguste expanso, superne sinuato, columellari dilatato, fornicatim reflexo. — Long. 49, diam. 9 mill. Ap. c. perist. 40 mill. longa, intus $4\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Partula suturalis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 98.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 62. n. 402. t. 17. f. 18. 19.

Habitat . . . ?

*

9. **compressa Pfr.** (Coll. 5. — *Rv.* n. 20. t. 4.) . . Mon. III. p. 447.

10. **P. Macgillivrayi Pfr.**

T. late et compresse umbilicata, conica, tenuiuscula, striatula et sub lente striis spiralibus confertis sculpta, albida, strigis lutescentibus fasciisque obsoletis notata; spira elongato-conica, acutiuscula; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, antice subascendens, basi saccatus; columella leviter arcuata, in fundo leviter plicata; apertura parum obliqua, truncato-oblonga; perist. album, tenue, aequaliter subrectangule expansum. — Long. 23, diam. 44 mill. Ap. c. perist. $42\frac{1}{2}$ mill. longa, $9\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 6.)

Partula Macgillivrayi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 97.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 64. n. 400. t. 17. f. 14. 15.

Habitat in Novis Hebridis (Macgillivray).

11. *P. alabastrina* Pfr.

T. compresse umbilicata, oblongo-conica, tenuis, levissime striatula, vix nitidula, lutescenti-alabastrina; spira conica, apice obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus spiram vix superans, basi attenuatus, subcompressus; apertura parum obliqua, oblique truncato-oblonga; columella substricto recedens; perist. album, marginibus callo tenuissimo junctis, dextro late expanso, columellari latissimo, patente. — Long. 23, diam. 11 mill. Ap. c. perist. $13\frac{1}{2}$ mill. longa, 9 lata, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Partula alabastrina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 390.

Habitat in insulis Salomonis.

*

12. **rosca** Brod. (Coll. 7. — *Rv.* n. 4. t. 4. — *Ch.* p. 272.) Mon. III. p. 448.
 13. **varia** Brod. (Coll. 8. — *Rv.* n. 17. t. 3. — *Ch.* p. 273. — *Gould Exp. Sh.* t. 7. f. 92? cum anim.) - - - 448.
 14. **glutinosa** Pfr. (Coll. 9. — Proc. 1852. p. 85. — *Ch.* p. 265. t. 44. f. 46. 47. — *Part. varia* var. *Rv.* t. 3. f. 47^b.) - - - 448.
 15. **Erhelii** Morelet in Journ. Conch. 1853. p. 371. t. 42. f. 7. 8. Nonne eadem ac praecedens?
 16. **taeniata** Mörch. (Coll. 40. — *Bul. taeniatus* Mörch Kierulf. t. 4. f. 5.) - - - 451.
 17. **spadicca** Reeve. (Coll. 44. — *Rv.* n. 24. t. 4. — *Ch.* p. 273. — β . Subunicolor lutescenti-hyalina.) - - - 451.
 18. **Carteriensis** Quoy. (Coll. 42. — *Nec Part. Carteretensis* *Rv.* n. 13. t. 4.) - - - 450.
 19. **radiolata** Pfr. (Coll. 43. — *Rv.* n. 6. t. 2. — *Ch.* p. 270.) - - - 450.

20. *P. pacifica* Pfr.

T. compresse umbilicata, oblongo-conica, tenuiuscula, sub lente minutissime spiraliter striata, nitidula, straminea, lineis albis et fulvis radiata; spira conica, apice acuta; sutura profunda, submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus spira paullo brevior, basi subattenuatus; columella superne recedens, fornicata; apertura vix obliqua, truncato-oblonga; perist. album, expansum, margine dextro superne arcuato, columellari late patente et reflexo. — Long. 22, diam. 10 mill. Ap. intus 9 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Partula pacifica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 425.

Habitat in insulis Oceani Pacifici.

Obs. Peraffinis *P. radiolatae*; differt statura, spira acuta, anfractibus convexis, etc.

21. *P. strigosa* Pfr.

T. perforata, oblongo-conica, solidula, obsoletissime decussatula, subopaca, albida, strigis irregularibus fulvis vel

rufis ornata; spira conica, apice acuta; anfr. 5 subplani, ultimus spira vix brevior, basi subattenuatus, rotundatus; columella superne subtorta, basi subnodosa; apertura vix obliqua, truncato-ovalis, interdum callo nodiformi parietis coarctata; perist. album, callosum, undique subaequaliter patens. — Long. 47—48, diam. 9 mill. Ap. c. perist. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata, intus $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 44.)

Partula strigosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 384; Malak. Bl. 1856. p. 244.

Habitat in insulis Admiralitatis.

*

22. **hyalina Brod.** (Coll. 15. — Rv. n. 14. t. 3. —

Ch. p. 274.) Mon. III. p. 451.

23. **P. cinerea Albers.**

Testa rimato-perforata, parvula, conico-pyramidata, striolata et lineis spiralibus subtilissime decussata, cinerea; anfractus 5 planiusculi, ultimus ventrosulus, basi compressus; spira brevis, conica; columella leniter arcuata; apertura parum obliqua, oblongo-ovata; peristoma album, breviter expansum, marginibus callo tenui junctis, dextro arcuato, columellari superne dilatato, reflexo, patente. Longit. 45, diam. 8 millim. Apert. 7 millim. longa, 4 lata. (Coll. Albers.)

Partula cinerea Alb. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 98.

Habitat in insulis Salomonis.

24. **P. grisea Lesson. †**

«Testa perforata, conico-elongata, striolata et lineis spiralibus subtilissimis decussata, laete cinerea, oleoso nitens; anfractus 6, ultimus oblique descendens, basi angustatus; spira conica, protracta, acuta; columella fere stricta, superne vix plicata; apertura oblonga, ad basin quasi truncata; peristoma album, subincrassatum, late expanso-reflexum, marginibus parallelis, callo junctis, columellari reflexo, libero. Longit. 18, diam. 8 millim. Apert. 7 millim. longa, 4 lata.» (Alb.)

Partula grisea Less. Voy. Coq. t. 13. f. 11.

— — Alb. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 99.

Bulimus griseus Pfr. Mon. Helic. II. p. 68. n. 173.

Habitat in Nova Guinea.

*

25. **fragilis Fér. †** Mon. III. p. 452.

§. 2.

26. **Salomonis Pfr.** (Proc. 1852. p. 137. — Ch. p. 276.

t. 66. f. 10. 11.) — — — 446.

27. **Guamensis Pfr.** (*Rv.* n. 4. t. 4. — Var.: *P. brumalis* *Rv.* n. 2. t. 4.) Mon. III. p. 446.
 28. **faba Mart.** (*Coll.* 16. — *Rv.* n. 5. t. 4. — *Ad.* Gen. p. 145. t. 75. f. 2^a. — *Ch.* p. 263. — *Limax faba Mart.* — *Hel. faba Gm.* — *Bul. australis Brug.* — *Bul. faba Desh.* — *Partula australis Fér.* — *Partula bulimoides Less.?* — Var.: *Bul. inconstans Mlf.* — *Bul. tricolor Mlf.*) - - - 446.

29. **P. purpurascens Pfr.**

T. perforata, ovato-conica, solida, oblique striata, striisque spiralibus confertis distincte decussata, nitida, purpurascens-fusca; spira convexo-conica, acuta; sutura levis; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, peripheria subangulatus, basi rotundatus; columella leviter arcuata; apertura parum obliqua, truncato-oblonga; perist. fusco-violaceum, undique patens et reflexiusculum. — Long. 22, diam. 11 mill. Ap. c. perist. 12 mill. longa, intus 6 lata. (Mus. Cuming.)

Partula purpurascens Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 333.

Habitat . . . ?

*

30. **Rceveana Pfr.** (Proc. 1852. p. 138. — *Ch.* p. 275. t. 65. f. 40. 44.) Mon. III. p. 447.
 31. **dentifera Pfr.** (Proc. 1852. p. 85. — *Ch.* p. 264. t. 44. f. 14. 15.) - - - 447.

32. **P. callifera Pfr.**

T. umbilicata, ovato-conica, solida, sublaevigata (sub lente punctulato-striata), albida; spira convexiusculo-conica, obtusula; sutura levis; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spira paullo longior, inflatus; columella subverticalis, superne tuberculifera, intus plicata; apertura vix obliqua, sinuato-oblonga, dente profundo parietali coarctata; perist. incrassatum, dilatatum, marginibus callo junctis, dextro supra medium callo oblongo intus munito. — Long. 19, diam. 11 mill. Ap. c. perist. $11\frac{1}{2}$ mill. longa, intus 4 lata. (Mus. Cuming.)

Partula callifera Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 333.

Habitat . . . ?

*

33. **Ganymedes Pfr.** (*Rv.* n. 16. t. 3.) Mon. III. p. 447.

34. **P. laevigata Pfr.**

T. profunde rimata, ovato-conica, solida, laevigata (sub lente vix striatula), nitida, lutescens; spira conica, obtusula; sutura mediocris; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spiram subaequans, prope suturam tumidior, basi rotundatus; columella supra medium introrsum nodoso-plicata; apertura vix obliqua,

oblonga, tuberculo profundo anfr. penultimi coarctata; perist. crassum, album, undique patens, margine columellari superne dilatato, adnato. — Long. 20, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 11 mill. longa, intus 4 lata. (Mus. Cuming.)

Partula laevigata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 334.

Habitat . . . ?

35. *P. simplaria* Morelet. †

«T. perforata, ovato-conica, ventricosula, luteo-fulvescens, tenuis, striolata et apicem versus tenerrime decussatula; spira conica, apice obtuso, rosaceo; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimo dimidium testae paulo superante; sutura albo marginata; apertura subverticalis, ovata, fauce albicante; perist. tenue, breviter expansum, dilute carneum, margine columellari fornicatim dilatato. — Long. 19, diam. 10 mill. Long. apert. 10, lat. 8 mill.» (M.)

Partula simplaria Morelet in Journ. Conch. 1853. p. 370. t. 11. f. 13. 14.

Habitat in insula Taiti.

36. *gonochila* Pfr. (Coll. 17. — *Rv.* n. 49. t. 4. —

Ch. p. 274.) Mon. III. p. 448.

37. *P. repanda* Pfr.

T. compresse umbilicata, ovato-conica, solidula, sub lente minutissime spiraliter striata, parum nitens, pallide lutescens, versus apicem interdum rosea; spira conica, acutiuscula; anfr. 5 modice convexi, ultimus spiram paulo superans, medio antice subimpressus, basi saccatus; columella subverticalis, superne subplicata; apertura parum obliqua, oblonga; perist. albidum, expansum, intus callosus, margine dextro repando, intus supra medium subdentato. — Long. 17, diam. 9 mill. Ap. c. perist. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 lata. (Mus. Cuming.)

Partula repanda Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 98.

Habitat in Novis Hebridis.

38. *Otaheitana* Brug. (Coll. 18. — *Rv.* n. 11. t. 2.

t. 3. f. 13^{a, b}. — *Ch.* p. 263. — *Bul. Otaheitanus* Brug. — *Partula auriculata* Brod. — *Part. Taheitan* Gould Exp. Sh. t. 7. f. 91. — *Hel. otaheitana* Dillw.) Mon. III. p. 448.

39. *rufa* Less. † (*Bul. rufus* Pfr. olim.) II. — 229.

40. *navigatoria* Pfr. (*Rv.* n. 21. t. 4.) III. — 449.

41. *nodosa* Pfr. (Coll. 19. — Proc. 1854. p. 262. — *Ch.* p. 266. t. 64. f. 1. 2.) — — — 449.

42. *filosa* Pfr. (Coll. 20. — Proc. 1854. p. 262. — *Ch.* p. 267. t. 64. f. 3. 4. — β . *Unicolor fusco-rosea*.) — — — 450.

43. **P. mucida Pfr.**

T. perforata, ovato-conica, solidula, confertim spiraliter striata, castanea, griseo quasi mucida; spira elongato-conica, apice acuta; sutura levis, albida; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spiram vix aequans, infra medium obsolete angulatus, basi subsaccatus; columella superne plicata; apertura obliqua, obauriformis; perist. carneum, rectangule aequaliter expansum, intus callo prominulo labiatum. — Long. $47\frac{1}{2}$, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 lata. (Mus. Cuming.)

Partula mucida Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 98.

Habitat in insulis Pacificis.

Obs. Differt a simili *P. filosa* spira longiore, acuta, peristomate tenui, etc.

*

44. **zebrina Gould.** † (Exp. Sh. t. 6. f. 89. —

P. Recluziana Pet. in Journ. Conch. 1850. t. 7.

f. 5. Conf. Pet. ib. 1856. p. 32.) Mon. III. p. 450.

45. **actor Alb.** (Ch. p. 266. t. 48. f. 13, 14. — Nonne

praecedenti nimis affinis?) - - - 450.

46. **P. nitens Pfr.**

T. subperforata, conico-ovata, ventrosa, tenuiuscula, longitudinaliter subtilissime striata, nitens, diaphana, fulvo-fusca, superne obsolete, basi late luteo-fasciata; spira conica, acutiuscula; sutura levis, albida; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi rotundatus; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis; perist. album, margine dextro superne subrepando, mediocriter expanso, columellari dilatato, subfornicatum patente. — Long. 47, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, intus $4\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Partula nitens Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 293.

Habitat . . . ?

*

47. **micans Pfr.** (Proc. 1852. p. 138. — Ch. p. 276.

t. 66. f. 12, 13.) Mon. III. p. 451.

48. **diminuta Ad.** † - - - 452.49. **P. Mastersi Pfr.**

T. dextrorsa, anguste umbilicata, ovato-conica, solidula, spiraliter subconferte sub lente striata, lutea, carnea, vel violacea, in anfr. superioribus interdum fusco-fasciata; spira conica, acutiuscula; anfr. 5 convexiusculi, ultimus spiram subaequans, deorsum turgidus; columella superne subinflata, recedens; apertura obliqua, truncato-oblonga; perist. callosum, undique subaequaliter expansum, subplanum, album vel fusco-carneum. —

Long. 17, diam. $9\frac{2}{3}$ mill. Ap. c. perist. $10\frac{1}{3}$ mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 24.)

Partula Mastersi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 110.

β. Carnea, anfr. ultimo pone peristoma striga lata violacea notato, dente parvulo profundo in ventre anfr. penultimi.

Habitat in insula Guam (Masters).

*

50. **solidula** Reeve. (Coll. 22. — *Rv.* n. 22. t. 4. —

Ch. p. 269.) Mon. III. p. 452.

51. **lutea** Less. † (*Desh.* in *Fér.* t. 158. f. 17. 18.) — — — 453.

52. **P. lilacina** Pfr.

T. subobtecte perforata, ovato-conica, solida, sub lente spiraliter striata, nitidula, lilacina; spira conica, acuta; sutura levis; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, rotundatus; columella superne tuberculo subcircumscripso munita; apertura obliqua, truncato-oblonga; perist. incrassatum, albidum, breviter expansum, margine columellari fere adnato. — Long. $17\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. c. perist. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, intus 4 lata. (Mus. Cuming.)

Partula lilacina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 334.

Habitat in insulis Marquesas.

§. 3.

53. **gibba** Fér. (Coll. 23. — *Rv.* n. 15. t. 3. — *Gray*

Fig. t. 74. f. 4. — *Ad.* Gen. p. 145. t. 75. f. 2. —

Ch. p. 269. — *Helix gibba* Quoy. — *Bul. gibbus*

Desh.) Mon. III. p. 453.

54. **Hebe** Pfr. (Coll. 24. — *Rv.* n. 25. t. 4. — *Ch.*

p. 268.) — — — 453.

55. **decussatula** Pfr. (*Rv.* n. 23. t. 4. — *Ch.* p. 274.) — — — 453.

56. **inflata** Reeve. (Coll. 25. — *Rv.* n. 3. t. 1. —

Ch. p. 267. — *Bulimus Thersites* Pfr., *Desh.*) — — — 452.

57. **P. minuta** Pfr.

T. perforata, globoso-conica, tenuis, striatula striisque spiralibus subgranulata, pallide fulvescens, diaphana; spira brevis, conica, obtusula; anfr. 4 convexi, ultimus globosus, $\frac{3}{5}$ longitudinis formans; columella subsimplex, leviter recedens; apertura parum obliqua, ovalis; perist. tenue, album, marginibus approximatis, dextro superne perarcuato, expanso, columellari latiore, patente. — Long. $10\frac{1}{2}$, diam. 7 mill. Ap. c. perist. 7 mill. longa, $5\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Partula minuta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 384; Malak.

Bl. 1856. p. 244.

Habitat in insulis Admiralitatis.

X. Achatinella Swainson.

Quae de generis characteribus in Mon. I. p. XX. et III. p. 455 exposui, hodie non sufficiunt, neque definitio a Cl. Philippi (Handb. p. 248) vel a me in editione nova operis Chemnitziani (I. 13. p. 277) propositae. Conferantur quae Cl. Newcomb in «Proceedings of the zoological Society of London» 1853. p. 128 et 1854. p. 310 disseruit, et quae in «Malakozoologische Blätter» 1854. p. 112 et 1855. p. 4 conscripsi. Ex quibus elucebit, definitionem generis ampliati sic proponendam esse:

Testa imperforata vel subperforata, bulimiformis, saepe sinistrorsa; columella plerumque dente torto conico vel lamellaeformi, rarius obsoleto munita; apertura longitudinalis, lunaris; perist. simplex vel labiatum, marginibus inaequalibus, dextro plerumque recto, acuto vel obtuso, saepe magis minusve expanso. — De anatome conf. Souleyet in Voy. Bonite. Zool. II. p. 509.

Omnes species insularum Sandwichensium incolae affinitate naturali inter se gaudent, ita ut in genera diversa separari nequeant, etsi aliae a Bulimis, aliae a Partulis, aliae a Tornatellinis, aliae denique ab Achatinis vix distingui possint. Quare e characteribus testae in sectiones naturales (vel, si mavis, subgenera) distribuendae videntur:

I. Pariete aperturali inermi.

A. Peristomate expansiusculo.

1. Plica columellari alta, subobsoleta:

Partulina §. 1. Nr. 1—8.

2. Plica columellari distincta: *Bulimella* §. 2. — 9—45.

B. Peristomate obtuso, subdentato: *La-*

biella §. 3. — 46—48.

C. Peristomate recto.

1. Solidae.

a. Plica columellari distincta.

α. Politae: *Achatinellastrum* . . §. 4. — 49—97.

β. Rudes: *Amastra* §. 5. — 98—114.

b. Plica columellari laminaeformi: *La-*

minella §. 6. — 115—164.

c. Plica columellari obsoleta: *New-*

combia.

α. Distincte sculptae §. 7. — 165—172.

β. Sublaevigatae §. 8. — 173—180.

2. Corneae: *Leptachatina* §. 9. — 181—202.

II. Pariete aperturali unilamellato.

A. Peristomate recto: *Frickella* §. 10. — 203.

B. Peristomate expanso: *Auriculella* §. 11. — 204—210.

§. 1. Partulina.

(Testa perforata vel subumbilicata; margo externus peristomatis expansus; plica columellaris alta, minuta vel obsoleta: *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1854. p. 114. — *H.* et *A. Ad. Gen.* II. p. 137. — *Pfr.* *Vers.* p. 162.)

1. **virgulata Migh.** (Coll. 4. — *Rv.* n. 3. t. 1. — *Newc.* in *Proc. Z. S.* 1854. p. 311. — *Partula virgulata Migh.*, *Pfr.* *Mon.* III. n. 44. — *Bul. Rohri Pfr.* olim. — *Achatinella Rohri Pfr.* olim. — Var.: *A. insignis Migh.* An potius ad sequentem pertinens? *Mon.* III. p. 454.

2. **A. tessellata Newcomb.**

T. perforata, sinistrorsa, solidula, globoso-conica, non nitens, albido-flavescens, fasciis brunneis crebris latis et angustis ornata; spira inflato-conica, apice acutiuscula, maculis latis nigro-corneis et albis tessellata; sutura simplex; anfr. 6 convexi, ultimus rotundatus, spira paullo brevior; apertura diagonalis, semiovalis, intus margaritacea; plica columellaris levis, subtorta; perist. simplex, expansum, margine externo repando, columellari reflexo. — Long. 24, diam. $13\frac{1}{2}$ mill. Ap. 12 mill. longa, intus medio $6\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 2.)

Achatinella tessellata Newc. in *Ann. Lyc. N. York.* VI. p. 19.

— — *Newc.* in *Proc. Zool. Soc.* 1853. p. 139.
t. 23. f. 26. (1854. p. 311.)

— — *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1854. p. 115.

— *virgulata var. Reeve* *Conch. ic.* t. 1. f. 3?

Habitat Molokai.

3. **A. splendida Newcomb.**

T. subperforata, sinistrorsa vel dextrorsa, solidula, ovato-conica, arcuato-striata et sub lente minutissime decussata, nitida, alba, taeniis angustis fuscis vel fasciis latis ornata; spira conica, obtusula; sutura simplex; anfr. 6 convexiusculi, superi corneo-tessellati, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis, intus alba; plica columellaris supera, valida; perist. simplex, expansum, margine columellari subcalloso. — Long. 25, diam. 13 mill. Ap. $12\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 3.)

Achatinella splendida Newc. in *Ann. Lyc. N. York.* VI. p. 20.

— — *Newc.* in *Proc. Zool. Soc.* 1853. p. 131.
t. 22. f. 4.

— — *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1854. p. 115.

— *Baileyana Gulick* et

— *solida Gulick* (forma juvenilis).

Habitat Wailuku insulae Maui.

4. **A. Dwighti Newcomb.**

T. perforata, sinistrorsa, solida, oblongo-conica, ruditer striata, striis confertis spiralibus decussata, fusculo et albo variegata s. marmorata; spira conica, obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ plaiusculi, ultimus spira paullo brevior; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris obliqua, levis; perist. album, intus crasse labiatum, margine externo expanso, columellari dilatato, calloso, sublibero. — Long. 24, diam. $41\frac{1}{2}$ mill. Ap. 12 mill. longa, intus $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Dwighti Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 145 et in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 207.

Habitat Molokai.

5. **A. Gouldi Newcomb.**

T. subperforata, dextrorsa, tenuiuscula, conico-ovata, striatula, sub lente minute decussatula, alba, fusco anguste taeniolata; spira conica, acutiuscula; sutura levis, albo-marginata; anfr. 6 convexiusculi, superi oblique strigati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, truncato-ovalis; plica columellaris levis, supera; perist. album, expansum, margine dextro subeffuso, columellari calloso, subreflexo. — Long. 21, diam. 11 mill. Ap. c. perist. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 8 lata. (Coll. Nr. 4.)

Achatinella Gouldi Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 21.

— — *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 129.
t. 22. f. 1.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 116.

— *myrrhea Gulick* teste Newc.

Habitat Wailuku insulae Maui.

*

6. **radiata Gould.** (Coll. 5. — *Bul. Gouldi Pfr.*

Mon. II. p. 74. — *Partula densilineata* Rv. n. 9.

t. 2. — *Part. radiata Pfr.* Mon. III. n. 45. —

Achat. undosa Gulick! — Conf. *Newc.* in Proc.

Z. S. 1854. p. 310.) Mon. III. p. 454.

7. **A. dubia Newcomb.**

T. perforata, dextrorsa vel sinistrorsa, oblongo-conica, tenuiuscula, decussatim distincte striatula, parum nitens, albida, flammis ziczaciformibus corneis tessellato-radiata; spira conica, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, plerumque infra medium albido-fasciatus; apertura subverticalis, oblonga, intus fusca; plica columellaris minima, alba; perist. breviter expanso-reflexum, margine columellari calloso, dilatato. — Long. 20, diam. 10 mill. Ap. 10 mill. longa, intus 5 lata. (Coll. Nr. 6.)

Achatinella dubia Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 23.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 152.
t. 24. f. 65.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 116.

Habitat Waianae insulae Oahu.

8. *A. grisea* Newcomb.

T. sinistrorsa, perforata, ovato-conica, longitudinaliter striata et minutissime decussata, opaca, fusco-griseo et albido flammulata et subfasciata; spira subconcavo-conica, acuta; sutura marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus rotundatus, spira paullo brevior; plica columellaris parum prominens; apertura obliqua, obauriformis; perist. intus albo-callosus, margine externo breviter expanso. — Long. 23, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. intus 40 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 7.)

Achatinella grisea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1852. p. 153
t. 24. f. 66.

— *dubia* β Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 117.

Habitat Makawao insulae Maui.

Obs. Conferatur *A. Helena* Newc.

§. 2. *Bulimella*.

(Testa subperforata vel imperforata, bulimiformis; plica columellaris distincta; perist. magis minusve expansum: Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 119. — H. et A. Adams Gen. II. p. 137. — Pfr. Vers. p. 162.)

9. *rosea* Swains. (Coll. 8. — Rv. n. 28. t. 4.) . . . Mon. III. p. 456.

10. *bulimoides* Swains. (Coll. 9. — Rv. n. 8. t. 4.)

— β. Sinistrorsa: *A. ovata* var. Newc. in Proc.

Zool. Soc. 1853. p. 130. t. 22. f. 2^a.) — — — 460.

11. *A. ovata* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, solida, ovato-conica, striatula, nitidula, alba; spira convexo-conica, obtusula; sutura vix impressa, marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, superi fulvo-unifasciati, ultimus spiram fere aequans, subangulatus, antice fulvicans; apertura subobliqua, obverse auriformis; plica columellaris valida, dentiformis; perist. expansum, nigricans, marginibus callo castaneo junctis, dextro intus valide labiato. — Long. 23, diam. 13 mill. Ap. 12 mill. longa, intus medio 6 lata. (Coll. Nr. 10.)

Achatinella ovata Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 22.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 130. t. 22. f. 2.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 120.

Habitat Kahaua-Koolan, Oahu.

12. *A. candida* Pfr.

T. dextrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, striatula, parum nitida, candida; spira convexo-conica, vertice minuto, nigro, acutiusculo; sutura levis, filomarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ — $\frac{4}{9}$ longitudinis aequans, obsolete angulatus, basi rotundatus; apertura obliqua, truncato-auriformis; plica columellaris mediocris, supera, obliqua, subcompressa; perist. fusco-violaceum, intus valide labiatum, margine dextro expanso, columellari dilatato, plano, crasso, adnato. — Long. 22, diam. 11 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 11.)

Achatinella candida Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 2. t. 30. f. 4.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 4.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

13. *A. cinerosa* Pfr.

T. dextrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, sublaevigata, nitida, fusco-grisea, lineis fuscis et albis radiata; spira conica, apice acutiuscula, alba; sutura subcrenulata, albomarginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; apertura parum obliqua, truncato-auriformis; plica columellaris torta, valida, dentiformis; perist. crasse albolabiatum, margine dextro substricto, breviter expanso, columellari crasso, adnato. — Long. 21, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella cinerosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 2. t. 30. f. 4.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 5.

β. Fulvida, fusco-radiata, sutura concolore.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

*

14. *taeniolata* Pfr. (Coll. 12. — Rv. n. 7. t. 1. —

Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 120. — β. Unicolor

alba. — γ. Rubigineo magis minusve intense colo-

rata, sutura et parte antica anfractus ultimi albis:

A. rubiginosa Newc. in Proc. Z. S. 1853. p. 154.

t. 24. f. 69 [Palolo, Oahu]. — Conf. Newc. in

Proc. 1854. p. 310.) Mon. II. p. 239.

15. *viridans* Mlgh. (Coll. 13. — Ch. p. 286. t. 67.

f. 16. 17. — Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 120. — *A.*

radiata Pfr. olim, Rv. n. 35. t. 5. — β. Fulvida

vel alba, cingulis variis rufis ornata, perist. crasso

albo vel roseo: *A. rutila* Newc. in Proc. 1853.

p. 138. t. 22. f. 21 [Niu, Oahu]. — γ. Pallide

virens vel fulvida, perist. albo vix expansiusculo:

A. subvirens Newc. in Proc. 1853. p. 136. t. 22.

f. 18 [Niu, Oahu]. — δ. Spira graciliore, fulvido

et albo vittata: *A. decipiens* Newc. in Proc. Z. S.

1853. p. 153. t. 24. f. 68 [Kahaua, Oahu]. —

Conf. Newc. in Proc. Z. Soc. 1854. p. 310.) . . .

- - - 240.

16. *A. macrostoma* Pfr.

T. dextrorsa, imperforata, conico-ovata, solidula, levissime striatula, nitida, fulva, fasciis nonnullis pallidis et fuscis variegata; spira conica, obtusula; sutura submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus spiram aequans, superne turgidus, medio attenuatus, basi rotundatus; apertura parum obliqua, ampla, obauriformis, intus alba; perist. album, intus labiatum, margine dextro expanso, superne valde curvato, columellari dilatato, adnato. — Long. $21\frac{1}{2}$, diam. 11 mill. Ap. 12 mill. longa, intus 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella macrostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 2.
t. 30. f. 6.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1853. p. 5.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

17. *A. glabra* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-oblonga, solida, glabra, nitida, coerulescenti-grisea vel fusca; spira convexo-conica, apice acutiuscula, fusca; sutura filomarginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira vix brevior; apertura fere verticalis, sinuato-oblonga, intus coerulescenti-alba; plica columellaris nodiformis, oblique subsulcata; perist. expansiusculum, intus crasse fusco-labiatum. — Long. 22, diam. 12 mill. Ap. 11 mill. longa, intus 4 lata. (Coll. Nr. 14.)

Achatinella glabra Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 139. t. 22. f. 23.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 121.

β. Peristomate albo, dextrorsa vel sinistrorsa.

Achatinella elegans Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 149.
t. 24. f. 57.

Habitat in insula Oahu; var. α Kolau poko, β Hauula. (Conf. Newc. in Proc. 1854. p. 310.)

18. *A. multilincata* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa vel sinistrorsa, ovato-turrita, solida, striatula, nitida, alba, lineis crebris spadiceis, interdum in fascias confluentibus picta; spira subcurvilinearis, apice alba, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 6 parum convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, semiovalis, intus lactea; plica columellaris mediocris, obliqua; perist. subincrassatum, expansiusculum, album vel carneum. — Long. 24, diam. 12 mill. Ap. 11 mill. longa, intus 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella multilincata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 138.
t. 22. f. 23.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 121.

Habitat Kolau poko, Oahu.

19. **A. Fricki Pfr.**

T. dextrorsa vel sinistrorsa, subimperforata, oblongo-ovata, solida, leviter striata, nitida, coloribus pervaria; spira convexiusculo-conica, apice acuta; sutura anguste marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris supera, torta, valida; perist. expansiusculum, obtusum, violaceo-vel nigro-labiatum et limbatum. — Long. 20—24, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 15.)

Achatinella Fricki Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 3. t. 30. f. 7.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 5.

α. Isabellina, pallide fusco subfasciata, sutura alba.

β. Laete castanea, fasciis albis et saturatoribus ornata (sinistrorsa).

γ. Griseo-fusca, fasciis saturatoribus picta, sursum alba.

δ. Alba vel lutescens, fasciis 2—3 nigro-fuscis ornata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

20. **A. melanostoma Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, elongato-conica, solida, polita, flavida, lineis fuscis circumdata vel castanea; spira conica, obtusula; sutura levis, nigro-marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ subplani, ultimus vix $\frac{3}{7}$ longitudinis formans, infra medium obsoletissime angulatus; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus candida; plica columellaris valida, brevis; perist. breviter expansum, obtusum, nigrum, intus labiatum. — Long. 48, diam. 9 mill. Ap. 9 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 16.)

Achatinella melanostoma Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 132. t. 22. f. 7.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 136.

Habitat Ewa insulae Oahu.

21. **A. rugosa Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, elongato-conica, solida, rugosa, glutinoso-nitens, virens, nigricante radiata et castaneo fasciata vel nigricans; spira conica, apice alba, obtusula; sutura levis, marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis, lactea; plica columellaris mediocris, torta; perist. breviter expansum, nigro-limbatur. — Long. 49, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 17.)

Achatinella rugosa Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 138. t. 22. f. 22.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 123.

Habitat Ewa insulae Oahu.

22. *A. planospira* Pfr.

T. dextrorsa, imperforata, ovato-pyramidata, solida, conferte striata et sub lente obsoletissime spiraliter striata, nitida, nigricans, fasciis nonnullis albis vel luteis angustis ornata; spira conica, acutiuscula; sutura linearis, marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ plani, ultimus spira paullo brevior, obsolete angulatus, basi rotundatus; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris supera, valida, torta, alba; perist. crasse albolabiatum, margine dextro repando, breviter expanso, columellari adnato. — Long. 49, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella planospira Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 3. t. 30. f. 8.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 6.

β. Superne nigro-castanea, anfr. ultimo fulvo, brunneo-lineato.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

23. *A. monacha* Pfr.

T. imperforata, ovato-conica, solida, oblique striatula, parum nitida, griseo-alba, lineis fuscis varie cincta; spira elevato-conica, acutiuscula; sutura leviter marginata, subcrenulata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; apertura obliqua, late obauriformis; plica columellaris supera, obliqua, mediocris; perist. sublábium, margine dextro breviter expanso, columellari crasso, flexuoso, adnato. — Long. 20, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella monacha Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 3. t. 30. f. 9.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 6.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

24. *A. vidua* Pfr.

T. dextrorsa, subimperforata, conico-ovata, striatula, sub lente minutissime decussata, nitida, saturate fusca, coeruleo-albido bifasciata; spira convexo-conica, apice obtusula; sutura subsimplex; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; apertura parum obliqua, truncato-oblonga; plica columellaris obsoleta, vix torta; perist. valide labiatum, margine dextro anguste reflexo, columellari dilatato, subadnato. — Long. $48\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. 9 mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 18.)

Achatinella vidua Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 3. t. 30. f. 10.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 6.

— — *Wheatleyi* Newc. teste Auct. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 147.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

25. **A. Redfieldi Newcomb.**

T. subimperforata, sinistrorsa, elongato-conica, solidula, irregulariter striatula et sub lente vix decussatula, flavo-albida, deorsum fuscescens, fasciis variis saturationibus ornata; spira convexo-conica, apice acuta; sutura marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris supera, valida, torta, fusco-carnea; perist. expansum, fuscum, intus labiatum. — Long. $22\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. 11 mill. longa, intus 3 lata. (Coll. Nr. 49.)

Achatinella Redfieldi Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 22.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 131.
t. 22. f. 5.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 121.

β. Castanea vel spadicea, ad suturam albo-fasciata.

γ. Subunicolor alba.

Habitat Molokai et Maui. Conf. Newc. in Proc. 1854. p. 344.

26. **A. Tappaniana Adams.**

T. imperforata, sinistrorsa, elongato-conica, irregulariter striata et sub lente minutissime decussata, alba, saepe pallide fulvo nebulosa, plerumque fascia 1 angusta castanea in anfractu ultimo (accedentibus interdum lineis fulvis) ornata; spira turrítico-conica, apice acuta; sutura magis minusve distincte marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, magis minusve subangulares, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix attingens; apertura perobliqua, obauriformis, basi dilatata; plica columellaris supera, valida, horizontaliter prominens, alba vel lilacina; perist. subsimplex, margine externo deorsum expanso, columellari brevi. — Long. 25, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 14 mill. longa, infra medium 7 lata. (Coll. Nr. 20.)

Achatinella Tappaniana C. B. Ad. in Ann. Lyc. N. York. V. p. 42.

— — Ad. Contr. to Conch. Nr. 8. p. 126.

— — Pfr. Mon. Helic. III. p. 462. n. 31.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 122.

— tuba Gulick!

— eburnea Gul.}

— fasciata Gul.} teste Newcomb.

Habitat in insula Maui.

27. **A. sordida Newcomb.**

T. subimperforata, dextrorsa vel sinistrorsa, turrítico-conica, solida, striatula, alba, basi interdum fusco confertim radiata, vittis variis fuscis signata; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura late marginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus rotundatus, $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans; apertura obliqua, irregulariter semiovalis; plica columellaris levis, obliqua; perist. breviter

expansum, intus valide labiatum, margine columellari incrassato, sinuoso. — Long. 23, diam. 11 mill. Ap. c. perist. 9 mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 21.)

Achatinella sordida Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 139.
t. 23. f. 27.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 122.

Habitat Lehui insulae Oahu.

Obs. Testa animalis vivi semper luto obducta asseritur.

28. *A. nobilis* Pfr.

T. subimperfectorata, dextrorsa, turrita, solida, striatula, nitida, fulvida vel griseo-virens, saturatius strigata; spira exacte conica, apice alba, acuta; sutura leviter marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7 planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, infra medium obsolete subangulatus; apertura obliqua, obauriformis, intus alba; perist. expansiusculum, margine dextro intus late labiato, columellari subadnato. — Long. 23, diam. 11 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 22.)

Achatinella nobilis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 202.

Habitat in insula Oahu (Frick.)

*

29. *marmorata* Gould. (Coll. 23. — *Pfr.* Mon. III. n. 4. — Exp. Sh. t. 7. f. 94. — *A. perdis* Rv. n. 43. t. 6 [jun]. — *Pfr.* Mon. III. n. 29. p. 462. — *A. Adamsii* Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 49. — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 137. t. 22. f. 20. — Perist. breviter expansum, intus subprominenter labiatum, margine columellari calloso, subsoluto. — Long. $22\frac{1}{2}$, diam. 11 mill. Ap. 11 mill. longa. — Maui. — β . Subunicolor fusca, sutura alba, spirae apice albo-strigato: *A. pyramidalis* Gul. — γ . Subunicolor fusco-cinerea, apice variegato: *A. induta* Gul. — δ . Alba, anfractibus summis oblique corneo-strigatis, reliquis fusco-taeniatis: Maui, Frick.) Mon. III. p. 455.

30. *A. lorata* Ferussac.

T. dextrorsa (rarius sinistorsa), subimperfectorata, solidula, striatula, nitidiuscula, alba, fasciis griseis vel fuscis variis ornata; spira subconcavo-conica, apice acutiuscula; sutura filomarginata; anfr. 6, primi 4 plani, penultimus convexus, ultimus spira paullo brevior, basi attenuatus; apertura obliqua, auriformis; plica columellaris supera, mediocris, subtorta; perist. intus crasse labiatum, margine dextro reflexiusculo, substricto, columellari crasso, subadnato. — Long. 20, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, intus $4\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 24.)

Helix lorata Fér. Prodr. n. 432. Hist. t. 155. f. 9—14.

Helicteres loratus Beck Ind. p. 51. n. 5.

Bulinus loratus Anton Verz. p. 41. n. 1492.

Achatina lorata Desh. in Fér. Hist. II. p. 193. n. 61.

Achatinella lorata Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 64.

Habitat in insulis Sandwich.

Obs. *A. lorata* Pfr. Suppl. p. 459. n. 49 a specie Ferussaciana diversa, nomine *A. pallidae* Nutt. in alia sectione invenietur.

31. *A. terebra* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, elongato-conica, solida, striatula, sub lente decussatula, albido-lutescens; spira concavo-conica, apice obtusula; sutura filomarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$, summi plani, albi, sequentes flavido et albo undulatum strigati, convexiores, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi saccatus; apertura parum obliqua, obauriformis, intus lactea; plica columellaris supera, valida, elongata; perist. album, sublabiatum, margine externo substricto, expansiusculo, columellari superne perdilatato. — Long. 22, diam. 14 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 25.)

Achatinella terebra Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 144.
t. 23. f. 40.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 123.

— *corusca* Gulick.

— *lignaria* Gul.

— *perforata* Gul. (forma juvenilis).

Habitat in insula Maui.

32. *A. attenuata* Pfr.

T. subperforata, ovato-turrita, tenuiuscula, striatula et sub lente granulata, alba, strigis corneis, saepe angulosis picta; spira concavo-turrita, apice obtusula; sutura distincte filomarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$, superi plani, sequentes convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus, basi subcompressus; apertura obliqua, subtetragono-auriformis; plica columellaris valida, compressa, linguaeformis; perist. acutum, breviter expansum, intus labiatum, margine basali cum columellari dilatato intus angulum formante. — Long. 16, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 26.)

Achatinella attenuata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 4. t. 30. f. 12.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 65.

Habitat in insula Maui (Frick.)

33. *A. porcellana* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, elongato-conica, solida, sublaevigata (sub lente striis spiralibus exilissimis sculpta), nitida,

alba, fasciis 2 pallide lutescentibus ornata; spira conica, obtusa; sutura filomarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; plica columellaris mediocris, dentiformis, supera; perist. breviter expansum, acutum, intus labiatum, margine columellari vix dilatato. — Long. $16\frac{1}{2}$, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella porcellana Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 146.
t. 23. f. 47.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 123.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

34. *A. variabilis* Newcomb.

T. imperforata, sinistrorsa vel dextrorsa, elongato-conica, solida, striatula, nitidula, coloribus maxime varia: alba, fulvida vel nigricans, fasciis vel lineis nigris vel pallidis ornata; spira conica, subacuminata; sutura submarginata; anfr. 6 parum convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi saccatus; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris valida, prominens, rosea vel alba; perist. simplex, subexpansum, margine columellari perdilatato, reflexo. — Long. 18, diam. 9 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 27.)

Achatinella variabilis Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 154.
t. 24. f. 70.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 124.

Habitat in insula Ranai.

35. *A. Swainsoni* Pfr.

T. sinistrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, sublaevigata, nitida, albida, fulvo tenuiter strigata; spira conica, apice fulva, acutiuscula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, infra suturam turgidus, basi rotundatus; apertura fere diagonalis, obauriformis; plica columellaris supera, valida, nodiformis; perist. nigro-fusco limbatum, margine externo reflexiusculo, intus crasse labiato, columellari crasso, flexuoso, adnato. — Long. 20, diam. 11 mill. Ap. 9 mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Swainsoni Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 4. t. 30. f. 13.
— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 65.

β. Virenti-lutea, anfractu ultimo antice castaneo.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

36. *A. multicolor* Pfr.

T. dextrorsa vel sinistrorsa, imperforata, conico-oblonga, solida, striata et sub lente minutissime decussata, nitida, lutea

vel albida, fasciis nigro-castaneis varie ornata, rarius unicolor; spira elongato-conica, apice subattenuata, acutiuscula; sutura marginata; anfr. 6 planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura obliqua, truncato-obauriformis; plica columellaris supera, valida, torta; perist. nigrolimbatum, margine externo substricto, breviter expanso, columellari dilatato, subadnato. — Long. 17, diam. 9 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella multicolor Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 4. t. 30. f. 11.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 64.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

37. A. Sowerbyana Pfr.

T. sinistrorsa, imperforata, conico-oblonga, solidula, sublaevigata, glutinoso-nitens, fulvo-lutescens, saturatius subradiata; spira convexiusculo-conica, apice subacuta; sutura marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi saccato-rotundatus; apertura obliqua, obauriformis, intus alba; plica columellaris supera, valida, torta, rosea; perist. roseolabiatum, margine externo breviter expanso, columellari dilatato, adnato. — Long. 18, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 28.)

Achatinella Sowerbyana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 4. t. 30. f. 14.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 65.

β. Paullo minor, flavo-albida, basi castanea vel viridula.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

* * *

38. A. crassa Newcomb.

T. perforata, dextrorsa, conica, solida, sub lente minute decussata, parum nitens, griseo-fusca, maculis transversis albidis, fasciaque 1 alba infra peripheriam ornata; spira convexiusculo-conica, subacuta; sutura linearis; anfr. $6\frac{1}{2}$ plani, ultimus spira paullo brevior, peripheria obsolete angulatus; apertura parum obliqua, obauriformis, intus albida; plica columellaris mediocris, torta; perist. album, intus crasse labiatum, margine utroque late patente. — Long. 20, diam. 12 mill. Ap. c. perist. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, intus 5 lata. (Coll. Nr. 29.)

Achatinella crassa Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 155. t. 24. f. 71.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 124.

Habitat in insula Ranai.

39. **A. dolium Pfr.**

T. perforata, ovato-conica, tenuiuscula, leviter striatula, parum nitens, pallide lutescens, fasciis et strigis angustis fusculis variegata; spira conica, apice acutiuscula; sutura vix marginata; anfr. 6 convexi, ultimus spiram paullo superans, ventrosus, basi subcompressus; apertura obliqua, obauriformis, intus alba; plica columellaris alta, dentiformis, alba; perist. tenue, intus sublabiatum, margine dextro anguste expanso, columellari dilatato, patente. — Long. 17, diam. 10 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella dolium Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 5. t. 30. f. 15.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 66.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

*

40. **mustelina Migh.** (Coll. 30. — *Rv.* n. 21. t. 3.) Mon. III. p. 458.

41. **A. Swifti Newcomb.**

T. subimperforata, ovato-turrita, solida, striata, nitida, alba, fasciis nonnullis nigricantibus subinterruptis, lineisque delicatis longitudinalibus ornata; spira elongato-conica, sursum alba, apice obtusula; sutura valide filomarginata; anfr. 6, primi 3 plani, reliqui convexi, ultimus rotundatus; plica columellaris supera, valida, lilacea; apertura fere diagonalis, obauriformis; perist. sordide violaceo labiatum, margine dextro breviter expanso, columellari incrassato, dilatato, excavato, patente. — Long. 19, diam. 12 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, $7\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 31.)

Achatinella Swifti Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 133. t. 22. f. 9.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 125.

Habitat Ewa insulae Oahu.

42. **A. simulans Reeve.**

T. subimperforata, sinistrorsa, globoso-conica, solida, striatula, alba, plerumque fasciis nonnullis nigro-castaneis ornata; spira conica, apice obtusula; sutura filomarginata; anfr. 5, superi plani, penultimus convexiusculus, ultimus rotundatus; columella brevis, plica valida, nodiformi, lilacea munita; apertura diagonalis, sinuato-semiovalis; perist. intus crenulato-incrassatum, margine externo substricto, breviter expanso, columellari lilaceo, subpatente. — Long. 19, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 32.)

Achatinella simulans Reeve Conch. ic. n. 15. t. 2.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 125.

— *decora* γ Pfr. Mon. Hel. III. p. 465.

β. Dextrorsa vel sinistrorsa, strigis subinterruptis et maculis castaneis variegata.

Achatinella cestus Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 132. t. 22. f. 8.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 125.

Habitat Palolo insulae Oahu.

43. **A. Hanleyana Pfr.**

T. subrimata, dextrorsa, globoso-conica, solida, laevigata (sub lente exilissime spiraliter striata), nitida, fulva, castaneo-radiata; spira conica, apice minuto, corneo; sutura filo crenulato marginata; anfr. 6, superi plani, sequentes modice convexi, ultimus spiram fere aequans, rotundatus; apertura obliqua, truncato-auriformis, intus alba; plica columellaris supera, valida, dentiformis; perist. intus labiatum, margine dextro breviter reflexo, columellari dilatato, calloso, subadnato. — Long. 18, diam. 11 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, intus 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Hanleyana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 202.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

44. **A. Forbesiana Pfr.**

T. dextrorsa vel sinistrorsa, subperforata, ovato-conica, solida, conferte striatula, nitida, grisea, vel albida, fasciis crebris griseis vel fuscis, saepe confluentibus, picta; spira exacte conica, sursum alba, apiculo nigro, acutiusculo; sutura marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, rotundatus; apertura obliqua, obauriformis; plica columellaris supera, valida, nodiformis; perist. fuscule vel carneo limbatum, margine externo breviter expanso, columellari crasso, subadnato. — Long. 19, diam. 10½ mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Forbesiana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 5.
t. 30. f. 16.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 66.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

45. **A. bicolor Gulick.**

T. subperforata, globoso-conica, solida, leviter striata, nitida, albida, fuscule oblique strigata; spira conica, apice acutiuscula, alba; sutura late impresso-marginata; anfr. 5½, superi plani, penultimus convexior, ultimus spiram fere aequans, globosus, infra peripheriam nigro-castaneus; apertura obliqua, subauriformis; plica columellaris alta, nodiformis; perist. intus labiatum, fusco-limbato, margine dextro breviter expanso,

columellari dilatato, subadnato. — Long. $46\frac{1}{2}$, diam. 44 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 33.)

Achatinella bicolor Gulick in Mus. Cuming.

Habitat Lehui insulae Oahu.

§. 3. Labiella.

(Testa oblonga, solida; plica columellaris torta; peristoma obtusum, labiatum, margine dextro dentato-incrassato: *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 142. — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 139. — *Pfr.* Vers. 163.)

46. *A. labiata* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, fusiformi-oblonga, solida, longitudinaliter striata, vix nitidula, corneo-virens, basi interdum saturate fusca; spira convexo-conica, apice obtusula; sutura levis, pallide submarginata; anfr. 7 planiusculi, ultimus non descendens, spira paullo brevior, basi subcompressus; apertura subverticalis, irregulariter sinuato-oblonga; plica columellaris valde torta, mediocris; perist. callosum, obtusum, marginibus callo crasso albido junctis, dextro medio introrsum tuberculifero. — Long. $44\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, intus 2 lata. (Coll. Nr. 34.)

Achatinella labiata Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 27.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 141.
t. 23. f. 33.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 142.

Habitat Lehui insulae Oahu.

47. *A. dentata* Pfr.

T. imperforata, conico-ovata, solida, striatula, nitida, subepidermide fulvida alba; spira conica, obtusa; anfr. 7 planiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura fere verticalis, subrhombea, basi angulata; plica columellaris profunda, compressa; perist. albo-callosum, marginibus callo junctis, dextro recto, medio introrsum unidentato, columellari dilatato, adnato. — Long. 12, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella dentata *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 7. t. 30. f. 27.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 4.

Habitat in insulis Sandwich. (Dr. Newcomb.)

Obs. Differt ab *A. labiata* spira rectilineari, plica columellari profunda, etc.

48. **A. callosa Pfr.**

T. imperforata, dextrorsa, fusiformi-oblonga, solida, leviter striatula, sub epidermide tenui, fulvida alba; spira elongata, ventroso-conica, apice obtusula; sutura sublacera; anfr. 8 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi attenuatus; plica columellaris acute dentiformis, alba; apertura vix obliqua, acuminato-elliptica; perist. callosum, obtusum, margine dextro intus obsolete dentato. — Long. 16, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella callosa (Labiella) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 334. Habitat in insula Oahu rarissima (Newcomb).

§. 4. *Achatinellastrum*.

(Testa bulimiformis vel turrato-conica, solida, epidermide nitida; plica columellaris torta, dentiformis; peristoma rectum: *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 133. — *Pfr.* Vers. p. 163. — *Achatinella* (typus) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 136.)

49. **A. venulata Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, sublaevigata, alba, epidermide virente longitudinaliter venulata; spira conica, obtusiuscula; sutura leviter marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis fere aequans; apertura parum obliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris valida, dentiformis, subsulcata; perist. rectum, acutum, lilaceo-limbatum, intus leviter labiatum, margine columellari crasso, sinuato-reflexo. — Long. 27, diam. $13\frac{1}{2}$ mill. Ap. $12\frac{1}{2}$ mill. longa, $6\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella venulata *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 146. t. 23. f. 48^a.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 133.

β. Sinistrorsa, vitta suturali nigra ornata: *Newc.* l. c. f. 48.

γ. Dextrorsa, epidermide viridi anfractum ultimum omnino vestiente:

Achatinella hybrida *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 147 t. 23. f. 52.

Habitat Kolau insulae Oahu.

50. **producta Reeve.** (Coll. 35. — *Rv.* n. 13. t. 2.) Mon. III. p. 458.

51. **A. Dunkeri Cuming.**

T. imperforata, oblongo-turrita, solidiuscula, laevigata, pallide carnea, strigis confertis fuscis ornata, linea 4 vel 2 nigris saepe cincta; spira turrita, apice acutiuscula, alba; sutura leviter marginata, pallida; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis fere aequans; apertura obliqua, truncato-auri-

formis; plica columellaris alba, valida, dentiformis, subsulcata; perist. rectum, acutum, pone limbum fuscum albo-labiatum. — Long. 24, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 36.)

Achatinella Dunkeri Cum. mss.; *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 208. Habitat in insulis Sandwich. (Dr. Newcomb.)

*

52. **bilineata** Reeve. (Coll. 37. — *Rv.* n. 22. t. 3.) Mon. III. p. 459.

53. A. Johnsoni Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, sublaevigata, alba, fasciis 3—4 nigris eleganter picta; spira conica, obtusula; sutura submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris valida, dentiformis, torta, alba; perist. acutum, rectum, intus sublabiatum. — Long. 23, diam. 12 mill. Ap. $11\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Johnsoni Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 147. t. 23. f. 50.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 134.

β. Subrosea, epidermide viridi partim obducta.

Achatinella aplustre Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 147. t. 23. f. 51.

Habitat Kolau insulae Oahu.

*

54. **pallida** Nutt. (Coll. 38. — *Rv.* n. 2. t. 1. — *A.*

lorata *Pfr.* Mon. III. n. 49. — *Ch.* p. 281. t. 67.

f. 26. 27. — Var.: *Rv.* t. 1. f. 2^a. — *A. alba* Nutt.) Mon. III. p. 459.

55. A. semicarinata Newcomb.

T. subperforata, ovato-conica, solidula, sublaevigata, pallide flavida; spira conica, acutiuscula; sutura filo elevato cincta; anfr. 6 subplani, ultimus spira paullo brevior, subcarinatus; columella plica valida, nodiformi superne munita; apertura obliqua, subtriangulari-ovalis; perist. rectum, intus labiatum, margine dextro superne repando, basali substricto. — Long. $17\frac{1}{2}$, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, intus $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella semicarinata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 156. t. 24. f. 76.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 124.

Habitat in insula Ranai.

56. A. solitaria Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, laevigata, nitida, fulva, ad suturam submarginatam albofasciata; spira

conica, apice alba, obtusula; anfr. 6 planiusculi, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis adaequans, infra medium obsolete angulatus; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris valida, torta, alba; perist. rectum, intus labiatum. — Long. 21, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 11 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella solitaria Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 150.
t. 24. f. 60.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 134.

Habitat Palolo insulae Oahu rarissima.

57. **A. germana Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, sub lente spiraliter striata, nitida, pallide fulva, lineis saturatoribus et fascia alba cincta; spira conica, obtusula; sutura impressa, submarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis subaequans, infra medium obsolete angulatus; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris nodiformis, obtusa, lilacea; perist. rectum, fusco-limbatum, intus sublabiatum. — Long. 21, diam. 11 mill. Ap. 11 mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella germana Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 151.
t. 24. f. 61.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 135.

Habitat Makawao insulae Maui rarissima.

58. **A. ampla Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuiuscula, levissime striatula, glutinoso-nitida, superne pallide fulvescens, versus basin saturatius virenti-fulva; spira conica, obtusula; sutura vix impressa, nigro-vittata; anfr. 5 vix convexi, ultimus spira vix brevior; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris valida, subrosea; perist. rectum, acutum, intus leviter labiatum, margine dextro levissime arcuato. — Long. $20\frac{1}{2}$, diam. 11 mill. Ap. 11 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella ampla Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 137. t. 22. f. 19.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 135.

Habitat Kolau insulae Oahu.

59. **Reevei Ad.** (Coll. 39. — *A. viridans* Rv. n. 25. t. 4.) Mon. III. p. 461.

60. **pulcherrima Swains.** (Coll. 40. — *Rv.* n. 23.
t. 3. — *Ch.* p. 280. — *A. lorata* Rv. n. 6. t. 1.) — — — 460.

61. **abbreviata Reeve.** (Coll. 41. — *Rv.* n. 19. t. 3.
— Eadem epidermide radiatim detrita: *A. nivosa*
Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 132. t. 22. f. 6.) — — — 460.

62. **bacca Reeve.** (Coll. 42. — *Rv.* n. 45. t. 6.) . . . — — — 462.

63. **A. Clementina Pfr.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, sublaevigata, nitida, virenti-fusca, infra suturam lutescenti-fasciata; spira regulariter conica, obtusa; sutura castanea, impresso-marginata, crenulata; anfr. 6 superne turgiduli, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, truncato-auriformis, intus alba; plica columellaris supera, mediocris, alba vel carnea; perist. rectum, marginibus callo junctis, dextro substricto, intus incrassato-labiato, columellari dilatato, adnato. — Long. 49, diam. 10 mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Clementina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 205.

Habitat in insula Oahu (Frick).

*

64. **colorata Reeve.** (Coll. 43. — *Rv.* n. 18. t. 3.

— *A. ustulata Newc.* mss. — Variat dextrorsa

et sinistrorsa. — Kolau insulae Oahu.) Mon. III. p. 461.

65. **bella Reeve.** (Coll. 44. — *Rv.* n. 17. t. 3.) . . . — — — 461.

66. **A. napus Pfr.**

T. imperforata, dextrorsa, turrita, solida, striatula, nitidula, albida, fasciis griseo-carneis et interdum lineis castaneis cingulata; spira elongato-conica, apice alba, acuta; sutura distincte marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, sequentes convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura diagonalis, truncato-auriformis; plica columellaris supera, mediocris, leviter torta; perist. intus labiatum, margine dextro recto, columellari subdilatato, adnato. — Long. $49\frac{1}{2}$, diam. $40\frac{1}{2}$ mill. Ap. 8 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella napus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 5. t. 30. t. 19.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 67.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

*

67. **Mighelsiana Pfr.** (Coll. 45. — *Rv.* n. 40. t. 5.) Mon. III. p. 464.

68. **A. Emersoni Newcomb.**

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, nitida, margaritaceo-alba; spira conica, obtusula; sutura marginata, candida; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis adaequans, periphæria obsolete angulatus; apertura parum obliqua, obauriformis, intus concolor, nigro-marginata; plica columellaris valida, alba; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari calloso, reflexo. — Long. $46\frac{1}{2}$, diam. 9 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 46.)

Achatinella Emmersoni Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 156.
t. 24. f. 74.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 136.

Habitat in districto Waialua insulae Oahu.

69. A. fulva Newcomb.

T. subperforata, turrato-conica, solida, striatula et sub lente subtilissime decussata, nitida, luteo-fulva; spira subconcavo-conica, apice alba, acuta; sutura filomarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, sequentes convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, infra suturam turgidus, basi saccatus; apertura obliqua, sub-tetragono-auriformis; plica columellaris supera, nodiformis, aurantiaca; perist. rectum, intus labiatum, margine dextro substricto, columellari dilatato, fornicato-reflexo. — Long. $18\frac{1}{2}$, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa, $3\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella fulva Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 208.

Habitat in insulis Sandwich.

70. A. ventrosa Pfr.

T. imperforata, ovato-conica, solidula, striata, alba, deorsum epidermide fulva, nigro-strigata vestita; spira conica, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ inflati, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; apertura fere diagonalis, late auriformis, intus alba; plica columellaris crassa, dentiformis; perist. intus labiatum, margine dextro recto, substricto descendente, leviter antrorsum arcuato, columellari brevi, adnato. — Long. $17\frac{1}{2}$, diam. 11 mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, medio $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 47.)

Achatinella ventrosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 6. t. 30. f. 20.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 67.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb).

71. A. recta Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, elongato-conica, solidula, glabra, pallide lutea, fusco-viridi late bifasciata; spira conica, obtusula; sutura submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris dentiformis, alba; perist. rectum, acutum, intus sublabiatum. — Long. $16\frac{1}{2}$, diam. 9 mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 48.)

Achatinella recta Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 145. t. 23. f. 45.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 136.

Habitat Waialua insulae Oahu.

72. **A. polita Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, tenuiuscula, polita, pallide straminea; spira conica, sursum fuscula, obtusula; sutura levis, plerumque vitta nigra ornata; anfr. $5\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus spira vix brevior, peripheria obsolete angulatus; apertura obliqua, semiovalis, intus purpurea vel alba; plica columellaris valida, supera, deorsum atropurpurea; perist. rectum, acutum. — Long. 14, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 49.)

Achatinella polita Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 24.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 142. t. 23. f. 37.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 137.

Habitat in insula Molokai.

73. **A. pulchella Pfr.**

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-conica, sublaevigata, nitida, fulva, fasciis nigro-viridibus et interdum fascia mediana alba ornata; spira conica, versus apicem acutum attenuata, alba; sutura filomarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura fere diagonalis, subtetragono-auriformis; plica columellaris supera, dentiformis, valida; perist. intus valide labiatum, margine dextro recto, strictiusculo, columellari reflexo, subadnato. — Long. $15\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. 8 mill longa, intus 4 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella pulchella Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 6. t. 30. f. 2.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 68.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

74. **A. concinna Newcomb.**

T. subperforata, ovato-conica, tenuiuscula, sublaevigata, flava; spira elongata, apice rubra, obtusiuscula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, inflatus; columella plica dentiformi, alba munita; apertura vix obliqua, rotundato-lunaris; perist. simplex, rectum, margine columellari calloso, subpatente. — Long. $10\frac{1}{2}$, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella concinna Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 157. t. 24. f. 79.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 137.

Habitat in insula Ranai.

75. **A. gracilis Pfr.**

T. imperforata, gracilis, turrata, solidula, sublaevigata, alba, fusco-bifasciata; spira elongata, regulariter attenuata, apice

obtusula; sutura simplex; anfr. 8 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis fere aequans, basi rotundatus; apertura subverticalis, sinuato-ovalis; plica columellaris mediana, subcompressa; perist. simplex, margine dextro recto, leviter arcuato, columellari dilatato, adnato. — Long. 14, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella gracilis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 6. t. 30. f. 22.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 68.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

76. *A. zebra* Newcomb.

T. turrito-oblonga, solidula, spiraliter conferte striata, nitida; spira conica, apice acutiuscula, livida; sutura leviter marginata; anfr. 5, summi plani, sequentes convexiusculi, strigis flexuosis fuscis et albidis variegati, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, superne lineis alternis fuscis et albidis pictus, infra medium linea fusca cinctus, basi castaneus; plica columellaris valida, dentiformis, alba; apertura obliqua, obauriformis, intus margaritacea; perist. simplex, acutum. — Long. $13\frac{1}{2}$, diam. 7 mill. Ap. $6\frac{1}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella zebra Newc. in Ann. Lyc. New-York. VI. p. 142.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

* * *

77. *A. fulgens* Newcomb.

T. subimperfiorata, sinistrorsa, elongato-conica, vix striatula, nitens, castanea, albo varie fasciata, vel alba fasciis et taeniis castaneis ornata, vel fusca, viridis aut flava subunicolor; spira vix curvilinearis, obtusula; sutura albofilosa; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis adaequans, basi rotundatus; apertura diagonalis, semiovalis; plica columellaris valida, supera, alba vel lilacea; perist. rectum, acutum, intus labiatum, margine columellari calloso, subreflexo. — Long. $24\frac{1}{2}$, diam. 12 mill. Ap. $11\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 50.)

Achatinella fulgens Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 131.
t. 22. f. 24. 24^a.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 137.

Habitat Niu insulae Oaha.

78. *A. rufa* Newcomb.

T. perforata, sinistrorsa, tenuiuscula, ovato-conica, striatula et sub lente minute decussata, subopaca, rufa, pallide marmorata; spira convexo-conica, apice acutiuscula; sutura vix impressa, submarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ lon-

gitudinis subaequans, pallide unifasciatus; apertura fere diagonalis, sinuato-semiovalis, intus margaritacea; plica columellaris valida, supera, carnea; perist. simplex, acutum. — Long. $21\frac{1}{2}$, diam. 14 mill. Ap. $10\frac{1}{2}$ mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 51.)

Achatinella rufa Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 24.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 130. t. 22. f. 3.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 138.

Habitat in insula Molokai.

Obs. An adulta? Alii sectioni forsan pertinet.

79. **A. Buddi Newcomb.**

T. imperforata, sinistrorsa, conico-ovata, solida, sublaevigata, nitida, fusco-grisea, saturatius strigata et interdum fascia lata alba infra peripheriam ornata; spira convexiusculo-conica, subacuta; sutura albida; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura fere diagonalis, sinuato-semiovalis, intus alba; plica columellaris mediocris, subcompressa, torta; perist. simplex, rectum. — Long. 22, diam. 14—12 mill. Ap. 14 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 52.)

Achatinella Buddi Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 155.
t. 24. f. 73.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 138.

Habitat Palolo insulae Oahu.

80. **A. casta Newcomb.**

T. imperforata, sinistrorsa, elongato-conica, solidula, striatula, parum nitens, alba vel lutea, fasciis et vittis fuscis, castaneis vel nigris varie signata; spira conica, acutiuscula; sutura marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris valida, alba; perist. rectum, acutum, intus sublabiatum. — Long. 20, diam. 9 mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 53.)

Achatinella casta Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 134. t. 22. f. 12.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 138.

Habitat Ewa insulae Oahu.

Obs. Persimilis *A. variabili* Newc., labro recto facile distinguenda.

*

81. **vulpina Fér.** (Coll. 54. — *Rv.* n. 29. t. 4. — *Ad.*

Gen. p. 136. t. 74. f. 2^a. — *Ch.* p. 283. — *Helix*

vulpina Fér., *Soul. Voy. Bonite. Zool.* II. p. 508.

— *Achatina vulpina* Desh. — *A. Stewartii* Green.

— *A. livida* Swns.) Mon. III. p. 464.

82. **olivacca Reeve.** (Coll. 55. — *Rv.* n. 20 t. 3.

— Var.: *A. prasina* *Rv.* n. 27. t. 4.) — — 463.

83. **castanea Reeve.** (Coll. 56. — *Rv.* n. 24. t. 3.) Mon. III. p. 464.

84. **adusta Reeve.** (Coll. 57. — *Rv.* n. 30. t. 4. —
Ch. p. 284. — Var.: *A. vulpina* *Rv.* f. 29^c.) . . . - - - 463.

85. **A. cuneus Pfr.**

T. imperforata, sinistrorsa, oblongo-turrita, solida, striatula, nitida, albida vel lutescens, fasciis angustis fuscis varie ornata; spira convexo-conica, apice alba, acutiuscula; sutura filo castaneo marginata; anfr. 6 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; apertura fere diagonalis, semiovalis, intus alba; plica columellaris mediocris, oblique subtorta; perist. acutum, intus labiatum, margine columellari adnato. — Long. 18, diam. 8 mill. Ap. 8 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 58.)

Achatinella cuneus Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 205.

Habitat in insula Oahu (Frick).

86. **A. fusoides Newcomb.**

T. subimperforata, sinistrorsa, turrita, solida, rugosula, striis spiralibus confertis sculpta, parum nitens, fulvescenti-albida, superne flammis fulvidis obsolete variegata; spira rectilinearis, elongato-conica, apice acuta; sutura crenulata, marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ plani, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, medio subangulatus, basi rotundatus; plica columellaris supera, dentiformis, subcompressa; apertura obliqua, obauriformis; perist. rectum, intus valide crenulato-labiatum, margine columellari sublibero. — Long. 18, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{3}$ mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella fusoides Newc. in Ann. Lyc. New-York. VI. p. 144.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

87. **A. crassidentata Pfr.**

T. imperforata, sinistrorsa, solidula, striatula, parum nitida, alba, fasciis nonnullis luteis ornata, interdum basi virenti-lutea; spira conica, apice obtusula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura diagonalis, sinuato-semiovalis; plica columellaris supera, crassissima, dentiformis; perist. simplex, margine externo acuto, leviter arcuato, columellari brevi angusto. — Long. 20, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella crassidentata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 6.
t. 30. f. 23.

— — *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1855. p. 68.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

88. A. oviformis Newcomb.

T. sinistrorsa, imperforata, ovato-conica, solida, striatula, sub epidermide nitida olivacea alba, fusco 1—3-fasciata; spira convexo-conica, apice acutiuscula, alba; sutura profunde marginata; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura fere diagonalis, auriformis; plica columellaris mediocris, dentiformis, rubella; perist. rectum, marginibus callo tenui junctis, externo intus labiato, columellari dilatato, adnato. — Long. 17, diam. $8\frac{2}{3}$ mill. Ap. $7\frac{2}{3}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 59.)

Achatinella oviformis Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 208.
Habitat in insula Oahu.

89. A. undulata Newcomb.

T. sinistrorsa (rarius dextrorsa), imperforata, solida, striatula, nitida, fulva, strigis undulatis fuscis vel nigro-castaneis picta; spira conica, apice acuta, alba; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, latere subcompressus; apertura fere diagonalis, obauriformis, intus alba; plica columellaris valida, dentiformis; perist. simplex, rectum, fusco-limbatum. — Long. 16, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 60.)

Achatinella undulata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 208.
Habitat in insula Oahu.

90. A. curta Newcomb.

T. imperforata, sinistrorsa, conica, tenuiuscula, polita, pallide straminea, sursum albida; spira convexiusculo-conica, obtusula; sutura submarginata, vitta nigricante signata; anfr. $5\frac{1}{2}$ superne turgiduli, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, infra medium obsolete angulatus; apertura diagonalis, sinuato-semiovalis, intus alba; plica columellaris valida, supera, dentiformis; perist. rectum, acutum, intus sublabiato. — Long. 14, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 61.)

Achatinella curta Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 144. t. 23. f. 43.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 139.

Habitat Waialua insulae Oahu.

* * *

91. A. valida Pfr.

T. imperforata, dextrorsa (rarius sinistrorsa), ovato-conica, solida, sublaevigata, cinereo-fusca, pallide subfasciata et nigro-strigatula; spira elevata, conica, apice fusca, acuta; sutura marginata, alba; anfr. 6, primi 3 plani, sequentes convexius-

culi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, inflatus; apertura obliqua, truncato-auriformis; plica columellaris supera, nodiformis, parum torta; perist. fusco-limbato, margine dextro subrecto, strictiusculo, columellari dilatato, appresso. — Long. $21\frac{1}{2}$, diam. 13 mill. Ap. $40\frac{1}{2}$ mill. longa, intus $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella valida Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 6. t. 30. f. 24.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 69.

β. Nigra, pallide interrupte lineolata vel fasciata.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

92. *A. ovum* Pfr.

T. imperforata, sinistrorsa, globoso-conica, solida, ruguloso-striata, nitidula, albida; spira concaviusculo-conica, apice acuta; sutura profunde marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$, superi plani, sequentes convexi, ultimus inflatus, spira vix brevior; plica columellaris crassa, tuberculiformis, pallide lilacea; apertura diagonalis, sinuato-semicircularis; perist. rectum, nigro-fusco limbatum, intus crenato-labiatum. — Long. $49\frac{1}{2}$, diam. 13 mill. Ap. $40\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella ovum (Achatinellastrum) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 334.

Habitat in insula Oahu rarissima (Newcomb).

93. *A. turgida* Newcomb.

T. imperforata, sinistrorsa, globoso-conica, solida, striata, nitida, pallide flava, fasciis et strigis nigris eleganter picta; spira conica, apice obtusula; sutura filomarginata; anfr. 6, summi 3 plani, candidi, sequentes convexi, ultimus turgidus, $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura perobliqua, sinuato-semiovalis, intus albida; plica columellaris crassa, dentiformis, lilacina; perist. simplex, subrectum, intus valide labiatum. — Long. 20, diam. $42\frac{1}{2}$ mill. Ap. $40\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 62.)

Achatinella turgida Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 134. t. 22. f. 10.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 139.

β. Alba, basi flava, fasciis et strigis nigris obsoletis vel deficientibus.
γ. Dextrorsa, varie colorata.

Habitat Ewa insulae Oahu.

*

94. *decora* Fér. (Coll. 63. — Rv. n. 12. t. 2. — Ad. Gen. p. 136. t. 74. f. 2. — Ch. p. 278. — *A. vestita* Migh. — *Helix decora* Fér. — *Achatina decora* Desh. — *Helicteres decorata* Gray Fig. t. 103. f. 5. — β. *A. perversa* Swms., Rv. n. 44.

- t. 2. — *γ. A. lugubris* var. *Rv.* t. 2. f. 10^b. — *δ. A. vittata* *Rv.* n. 9. t. 2.) Mon. III. p. 465.
95. lugubris Chemn. (Coll. 64. — *Rv.* t. 2. f. 10^a.
 — *Ch.* p. 278. — *Hel. lugubris* *Fér.* — *Monodonta seminigra* *Lam.* — *Achatina lugubris* *Gray, Desh.*
 — *Achatinella pica* *Swms.* — *Bulimus seminiger* *Mk.*) — — — 465.

96. *A. apicata* Newcomb.

T. imperforata, globoso-conica, solida, laevigata, nigricans vel fusca, pallide irregulariter radiata et subfasciata; spira conica, apice cinnamomea vel hepatica, acutiuscula; anfr. 6, superi plani, penultimus convexus, ultimus globosus, $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequans; apertura obliqua, subtetragono-ovalis; plica columellaris supera, dentiformis, lilacea; perist. rectum, intus lilaceo-labiatum, margine columellari per dilatato, incrassato, adnato. — Long. $48\frac{1}{2}$, diam. 12 mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Coll Nr. 65.)

Achatinella apicata *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 210.

Habitat in insulis Sandwich.

97. *A. globosa* Pfr.

T. subimperforata, dextrorsa, conico-globosa, tenuiuscula, striatula, alba, lineis fuscis cingulata; spira brevis, convexiusculo-conica, subacuta; sutura levis, submarginata; anfr. 5 modice convexi, ultimus ventrosus, spiram subaequans, basi fuscus; apertura obliqua, subtetragono-ovalis, intus margaritacea; plica columellaris levis, vix torta; perist. acutum, fusco-limbatum, intus albo-sublabiatum, margine columellari incrassato, subadnato. — Long. 17, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 10 mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella globosa *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 7. t. 30. f. 25.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 69.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

§. 5. Amastra.

(Praecedentibus similes, [omnes dextrorsae?] plerumque unicolores, vix nitidulae, vel epidermide decidua munitae; plica columellaris sublamellaeformis; perist. intus subincrassatum: *II.* et *A. Adams* Gen. II. p. 137. — *Pfr.* Vers. p. 164.)

98. *A. magna* Adams.

T. ovato-conica, elongata, ruditer striata, sub epidermide decidua, nigricante carnea; spira ventroso-conica, apice nigricans, acuta; anfr. 7, superi plani, arcuato-costati, sequentes convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, liris obsoletis irregularibus cinctus; plica columellaris compressa, subtorta,

alba; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis, intus fuscula, fundo albida; perist. simplex, rectum, marginibus callo crasso albo junctis. — Long. 34. diam. 16 mill. Ap. $15\frac{1}{2}$ mill. longa, 8 lata. (Coll. Nr. 66.)

Achatinella magna Adams, *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 455. n. 4.

Habitat in insula Ranai.

Obs. Variat anfractibus magis inflatis.

99. *A. gigantea* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, elongato-ovata, solida, distincte striata, sub epidermide fugacissima nigricante corneo-grisea; spira convexo-conica, apice acuminata; anfr. $7\frac{1}{2}$, summi plani, reliqui convexi, penultimus inferne, ultimus superne subcarinatus, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura parum obliqua, rhombeo-semiovalis, intus pallide lilacina; plica columellaris valida, obliqua; perist. simplex, acutum, marginibus callo crasso junctis, columellari calloso-incrassato. — Long. 35, diam. 14 mill. Ap. 14 mill. longa, medio 7 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella gigantea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 136.
t. 22. f. 17.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 440.

Habitat Haleakala insulae Maui.

Obs. Nonne praecedentis varietas?

100. *A. Baldwini* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, distincte striata, lineis impressis obsolete decussata, sub epidermide decidua nigricante plumbeo-carnea; spira convexo-conica, superne nigricans, apice acuminata; sutura levis, simplex; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, reliqui convexiusculi, ultimus descendens, $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, sinuato-semiovalis, intus lactea, fusco-limbata; plica columellaris obliqua, subcompressa, alba; perist. acutum, rectum, marginibus callo albo profunde intrante junctis. — Long. $26\frac{1}{2}$, diam. $12\frac{1}{2}$ mill. Ap. 13 mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 67.)

Achatinella Baldwini Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 155.
t. 24. f. 72.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 440.

Habitat in insula Ranai.

Obs. Peraffinis *A. magnae* Ad., cujus varietatem minorem forsan format.

101. *A. violacea* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, ventroso-conica, solida, leviter striatula, pallide violacea; spira conica, vix curvilinearis, apice

acuminata; sutura simplex, impressa, albida; anfr. 7, superi subplani, penultimus convexior, ultimus rotundatus, $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, sinuato-semiovalis, basi subeffusa; plica columellaris obliqua, subcompressa, alba; perist. simplex, acutum. — Long. 27, diam. 13 mill. Ap. 12 mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 68.)

Achatinella violacea Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 18.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 135.
t. 22. f. 14.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 141.

Habitat in insula Molokai.

102. **tristis** Fér. (Coll. 69. — Rv. n. 37. t. 5. — Ch.

p. 286. — *Helix tristis* Fér. — *Achatinella fuliginosa* Gould.) Mon. III. p. 456.

103. **A. conspersa** Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuiuscula, conferte striata, saturate fusca, maculis sordide albidis, strigas angulosas formantibus conspersa; spira convexo-conica, apice acuta; sutura simplex; anfr. 6, superi planiusculi, penultimus convexior, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura parum obliqua, sinuato-elliptica; plica columellaris subbasalis, compressa; perist. simplex, rectum, margine columellari nullo. — Long. 48, diam. $40\frac{1}{2}$ mill. Ap. oblique 9 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella conspersa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 7. t. 30. f. 26.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 69.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

104. **A. reticulata** Newcomb.

T. subrimata, dextrorsa, conico-ovata, solida, striata, obscure fusca, lineolis albidis concentricis et obliquis reticulata; spira turgida, conica, obtusula; sutura simplex; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo brevior; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris valida, compressa, subtransversa; perist. rectum, acutum, margine columellari calloso, subappresso. — Long. 45, diam. 9 mill. Ap. 7 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 70.)

Achatinella reticulata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 148.
t. 24. f. 54.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 141.

Habitat Waianae insulae Oahu.

105. **ellipsoidea Gould.** † (Exp. Sh. t. 7. f. 96.) . . Mon. III. p. 457.
 106. **ventulus Fér.** (Coll. 74. — *Rv.* n. 31. t. 4. —
Ch. p. 287. — *Helix ventulus Fér.* — *Achatinella*
microstoma Gould.) - - - 456.
 107. **accincta Migh.** (Gould Exp. Sh. t. 7. f. 97. —
Achatina accincta Migh., *Pfr.* Mon. II. p. 274.
— *Rv.* n. 404. t. 19 et t. 20. f. 416? — *Cionella*
Pfr. Vers. p. 170.) - - - 504.
 108. **melampoides Pfr.** (Coll. 72. — *Proc.* 1854. p. 262.
— *Ch.* p. 288. t. 67. f. 8. 9. — *A. Manoaënsis*
Newc. mss.: Manoa Val insulae Oahu.) - - - 457.
 109. **cercalis Gould.** † (Exp. Sh. t. 7. f. 99.) - - - 466.
 110. **nucleola Gould.** (Coll. 73. — *Rv.* n. 39. t. 5.) - - - 457.

111. *A. nigra* Newcomb.

T. imperforata, globoso-conica, tenuiuscula, confertim striata, albida, epidermide nigricante fere omnino obducta; spira concavo-conica, apice acuta; anfr. 6, superi plani, penultimus convexus, ultimus spiram subaequans, inflatus, plicis spiralibus irregularibus munitus; apertura obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris subtransversa, linguaeformis; perist. rectum, acutum, intus tenuiter labiatum, marginibus callo tenui junctis, columellari obsoleto. — Long. 47, diam. $40\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 74.)

Achatinella nigra Newc. in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 209.

— *globosa* Gulick teste Newc.

Habitat in insula Maui.

Obs. An sequentis var. major?

112. *A. obesa* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, globoso-conica, striatula, sub epidermide opaca, sordide fusca alba; spira brevis, conica, acutiuscula; sutura simplex, profunda; anfr. 5 convexi, ultimus spiram fere aequans, inflatus, prope suturam obsolete angulatus, peripheria interdum luto agglutinato acute carinatus; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus lactea; plica columellaris mediana, dentiformis, alba; perist. rectum, acutum, intus labiatum, marginibus callo tenui junctis, columellari subdilato, adnato. — Long. 44, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 75.)

Achatinella obesa Newc. in *Ann. Lyc. N. York.* VI. p. 24.

— — *Newc.* in *Proc. Zool. Soc.* 1853. p. 143. t. 23.
f. 39.

— — *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1854. p. 142.

— *carinata* Gulick teste Newc.

Habitat Haleakala insulae Maui.

113. *A. pulla* Newcomb.

T. imperforata, acuminato-ovata, solida, distincte striata, lutescens, epidermide fusca varie fasciata, vel praeter fasciam pallidam omnino obducta; spira inflata, versus apicem acutum attenuata; sutura pallida; anfr. 6, primi plani, penultimus modice convexus, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris dentiformis, subacuta, alba; perist. simplex, rectum, margine columellari adnato. — Long. 44, diam. 6 mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 76.)

Achatinella pusilla Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 444.

— *pulla* Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 209.

Habitat in insula Ranai.

114. *A. irregularis* Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, tenuiuscula, longitudinaliter confertim plicata, nigricans, interdum albido-fasciata; spira irregularis, conica, obtusa; sutura subcrenata; anfr. $5\frac{1}{2}$ celeriter accrescentes, convexi, penultimus gibbus, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, infra medium laevior, interdum corneus; apertura vix obliqua, ovali-oblonga; plica columellaris supera, parum prominens; perist. simplex, margine dextro antrorsum subarcuato, columellari dilatato, adnato. — Long. 9, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. $4\frac{1}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella irregularis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 205.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

§. 6. Laminella.

(Testa elongato-ovata vel turrita; plica columellaris lamellam formans tenuem, compressam, tortam, subtransversam, saepe duplicatam; peristoma simplex, rectum: *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 426. — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 438. — *Pfr.* Vers. p. 464.)

115. *gravida* Fér. (Coll. 77. — *Helix gravida* Fér.

t. 455. f. 3. — *Bul. gravidus* Pfr. olim. — *Acha-*

tina gravida Desh. — *Achatinella Dimondi* Ad.,

Pfr. Mon. III. p. 463. n. 32 — *A. suffusa* Rv.

n. 44. t. 2. — *Pfr.* Mon. III. n. 7.) Mon. III. p. 456.

116. *straminea* Rv. (Coll. 78. — *Rv.* n. 38. t. 5.) 463.117. *A. Ferussaci* Pfr.

T. sinistrorsa, perforata, turrita, solida, subruditer striata, nuda, coccinea; spira elongata, subconcavo-conica, apice fusca, obtusiuscula; sutura profunda, subcrenata; anfr. $7\frac{1}{2}$, superiores planiusculi, sequentes convexi, ultimus globosus, $\frac{1}{3}$ longitudinis

non aequans; apertura diagonalis, sinuato-semicircularis; columella distincte biplicata: plica supera obliqua, obtusa, altera compressa, illi subparallela; perist. nigro-limbato, margine externo recto, acuto, columellari dilatato, patente. — Long. 24, diam. 11 mill. Ap. 9 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Ferussaci Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 203.
(err. typ. *Fernsfaci*.)

Habitat in insula Oahu (Frick.)

118. *A. sanguinea* Newcomb.

T. subperforata, sinistrorsa, elongato-conica, solidula, striatula, vinoso-carnea, strigis fulguratis epidermidis saturate fuscae dense picta; spira conica, apice fusca, obtusa; sutura simplex; anfr. 7 parum convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans; apertura obliqua, semiovalis, ad columellam subangulata; plica columellaris laminaeformis, subtransversa; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari fornicatim reflexo. — Long. 22, diam. 10 mill. Ap. 9 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 79.)

Achatinella sanguinea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 135.
t. 22. f. 45.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 126.

Habitat Lehui insulae Oahu.

119. *A. Remyi* Newcomb.

T. subimperforata, sinistrorsa, oblongo-conica, plicatula, rubella, lineis fulguratis fuscis amoene variegata; spira elongata, apice nigricans, acuta; anfr. 7 modice convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans; apertura fere diagonalis, sinuato-ovalis, intus purpurascens; plica columellaris parum prominens, subduplicata; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari rubro, subadnato. — Long. $17\frac{1}{2}$, diam. 8 mill. Ap. 7 mill. longo, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Remyi Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 146 et
in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 207.

Habitat in insula Hawaii.

120. *A. tetrao* Newcomb.

T. subperforata, sinistrorsa, globoso-conica, pallida, infra suturam late rubro-fasciata, undique epidermide virenti-fusca dense reticulata; spira conica, acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$, summi subplani, reliqui perconvexi, ultimus globosus, spira paullo brevior; apertura obliqua, semiovalis, intus alba; plica columellaris laminaeformis, subobliqua; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari roseo, sublibero. — Long. 16, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. 8 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 80.)

Achatinella tetrao Newc. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 344. (Descriptio animalis.)

— — Newc. ibid. 1855. p. 207.

Habitat in insula Ranai.

*

121. **picta** Migh. (Coll. 81. — *Rv.* n. 36. t. 5. — *Ch.* p. 284. — Long. 23, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. — Conf. Newc. in Proc. Z. S. 1854. p. 344. — β . *Spira* alba, anfr. ultimo magis minusve dense nigropicto: *A. bulbosa* Gulick! Maui.) Mon. III. p. 466.
 122. **citrina** Migh. (Coll. 82. — *Rv.* n. 33. t. 5.) II. — 234.
 123. **luteola** Fér. † (*Hel. luteola* Fér. t. 155. f. 12. — *Bul. luteolus* Pfr. — *Achatina luteola* Desh.) III. — 466.
 124. **venusta** Migh. (Coll. 83. — *Rv.* n. 32. t. 5.) II. — 234.

125. **A. soror** Newcomb.

T. subimperforata, sinistrorsa, oblongo-turrita, tenuis, striatula, nitidula, carneo-fusca; spira elongata, acutiuscula; sutura mediocris; anfr. 1 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, rotundatus, saepe albidus; apertura diagonalis, fere semicircularis, basi angulata; plica columellaris parvula, compressa, subtransversa; perist. simplex, rectum, acutum. — Long. 13, diam. 6 mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 84.)

Achatinella soror Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 143. t. 23. f. 38.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 127.

Habitat in insula Maui.

126. **A. acuta** Newcomb.

T. subperforata, sinistrorsa, oblongo-turrita, confertim striatula, carnea, epidermide fusca irregulariter signata; spira elongato-conica, acutiuscula; sutura simplex, profunda; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans; apertura obliqua, semiovalis; plica columellaris levis, compressa, subverticalis, quasi duplicata; perist. rectum, acutum, margine columellari breviter reflexo. — Long. 13, diam. 6 mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella acuta Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 142. t. 23. f. 36.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 127.

Habitat Lehui insulae Oahu rarissima.

* * *

127. **spirizona** Fér. (Coll. 85. — *Rv.* n. 16. t. 2. — *Ch.* p. 282. — *Hel. spirizona* Fér. — *Achatinella acuta* Swens. — *Achatinella baetica* Migh. — *Achatina spirizona* Desh.) Mon. III. p. 458.

128. **A. rudis Pfr.**

T. subimperforata, ovato-turrita, solida, ruditer striata, fulvo-fusca; spira elevato-conica, apice acutiuscula; sutura simplex, levissime crenulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix formans, rotundatus; apertura obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris mediana, laminaeformis, subtransversa; perist. simplex, acutum, margine columellari dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 21, diam. $11\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 86.)

Achatinella rudis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 5. t. 30. f. 17.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 66.

β. Castanea, fascia mediana et basi lutescentibus, spira minus elongata. Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

129. **A. albida Pfr.**

T. perforata, ovato-turrita, tenuis, irregulariter striata, albida, epidermide pallide fulvescente strigulata; spira conica, apice acutiuscula; sutura levissime crenulata; anfr. 6, superi plani, sequentes convexiores, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequans, rotundatus, peripheria obsolete subangulatus; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris mediana, laminaeformis, obliqua; perist. simplex, rectum, margine columellari breviter reflexo, sublibero. — Long. 17, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. 8 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella albida Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 203.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

130. **A. inflata Pfr.**

T. imperforata, conico-globosa, subruditer striata, albida, epidermide nigra infra suturam late fasciatim detrita obducta; spira inflata, in conum brevem acutum terminata; anfr. $5\frac{1}{2}$, ultimi 3 perturgidi, ultimus spiram subaequans; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris subtransversa, alte ascendens; perist. rectum, intus labiatum, margine columellari calloso, dilatato, adnato. — Long. $16\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 87.)

Achatinella inflata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 203.

β. Minor, anfractu ultimo superne castaneo, basi pallido, vel coloribus obversis.

Habitat in insula Oahu (Frick.)

*

131. **turritella Fér.** (Coll. 88. — *Rv.* t. 5. f. 34. 41.

— *Ch.* p. 285. — *Helix turritella* Fér. — *Bulimus turritella* Ant. — *Gray* Fig. t. 303. f. 3 ex *Soul.*

Voy. Bonite. t. 29. f. 7. — *Achatinella inornata*

Migh. — *Achatina turritella* Desh.) Mon. III. p. 465.

132. **variegata Pfr.** (Coll. 89. — Ch. p. 282. — *A. rubens* var. Rv. t. 6. f. 42^a. — *A. decepta* Ad.) - - - 465.

133. **A. goniostoma Pfr.**

T. rimata, dextrorsa, turrita, solida, oblique striatula, sub epidermide decidua fulva corneo-grisea; spira elongato-conica, apice acuta; sutura subcrenata; anfr. 8 planiusculi, penultimus convexior, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, rotundatus; apertura obliqua, elliptica, utrinque angulata; plica columellaris subbasalis, compressa, obliqua; perist. rectum, basi productum, marginibus callo junctis, dextro intus sublabiato, columellari subdilatato, adnato. — Long. 46, diam. $7\frac{2}{3}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella goniostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 203. Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

134. **A. extincta Pfr.**

T. perforata, ovato-turrita, solida, striatula, cretacea; spira elongata, sursum attenuata, acuta; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, juxta perforationem subcompressus; apertura vix obliqua, rhombo-ovalis, basi angulata; plica columellaris compressa, fere a basi ascendens; perist. simplex, rectum, marginibus callo crasso, subnodifero junctis, columellari dilatato, libero. — Long. 46, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella extincta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 204. Legitur subfossilis (?) in insula Oahu (Frick).

135. **A. fusiformis Pfr.**

T. imperforata, fusiformi-oblonga, tenuiuscula, striatula, saturate fusca, pallide conspersa et oblique lineolata; spira convexo-conica, apice nigra, acuta; sutura simplex; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis formans, basi attenuatus; apertura obliqua, ellipsoidea; plica columellaris levis, compressa, subduplicata; perist. simplex, rectum, margine dextro regulariter arcuato, columellari anguste adnato. — Long. 44, diam. $6\frac{2}{3}$ mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella fusiformis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 5. t. 30. f. 48.

— — — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 67.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

136. **A. lineolata Newcomb.**

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-oblonga, tenuis, parum nitida, pallide fusca; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura

simplex; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, lineis fulguratis castaneis crebris pictus; apertura parum obliqua, ovalis, intus margaritacea; plica columellaris lamellaeformis, transversa; perist. rectum, acutum, margine columellari breviter reflexo, adnato. — Long. 13, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 90.)

Achatinella lineolata Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 29.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 140.
t. 23. f. 29.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 128.

Habitat in insula Hawaii.

137. *A. transversalis* Pfr.

T. subrimata, ovato-conica, solida, confertim striata, lineis spiralibus impressis distantibus subdecussata, nigro-rufa, epidermide fulvo-grisea, guttatim et fasciatim interrupta, obducta; spira inflato-conica, acuta; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris lamellaeformis, subbasalis, fere transversa; perist. rectum, intus albido vel roseo tenuiter labiatum. — Long. 12, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{1}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella transversalis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 204.

Habitat in insula Oahu (Frick).

* * *

138. *A. grossa* Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, solida, subruditer striata, castanea; spira ovato-conica, apice acuta, nigricans; sutura pallida, crenulata; anfr. 7, summi plani, laevigati, sequentes sensim convexiores, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, sinuato-semiovalis, intus albida; plica columellaris laminaeformis, subtriangularis, fere transversa; perist. rectum, acutum, marginibus callo albido junctis, dextro intus sublabiato, columellari adnato. — Long. 23, diam. 11 mill. Ap. 10 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella grossa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 204.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick).

139. *A. biplicata* Newcomb.

T. subperforata, oblongo-conica, solidula, sublaevigata, carnea, epidermide nigricante, irregulariter detrita, obducta; spira subinflata, apice acutiuscula, nigra; anfr. 7, supremi plani, reliqui convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; colu-

mella superne oblique plicata, tum lamina subtransversa munita; apertura vix obliqua, truncato-ovalis, saturate rosea; perist. simplex, rectum, rubrum. — Long. 22, diam. $19\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 91.)

Achatinella buplicata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 156.
t. 24. f. 75.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 128.

Habitat in insula Ranai.

*

140. **nubilosa** Migh. (Coll. 92. — *Rv.* n. 1. t. 1. —
Gould Exp. Sh. t. 7. f. 95. — ? Gracilior: *A.*
assimilis Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 148.
t. 23. f. 53. — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 129.) Mon. II. p. 236.

141. **rubens** Gould. (Coll. 93. — *Rv.* t. 6. f. 42^b. —
β. Minor, unicolor carnea vel fusco-carnea, apice
rufo, parte inferiore anfractus ultimi alba: *A.*
Mastersi Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 153.
t. 24. f. 67. — Conf. Newc. in Proc. Z. S. 1854.
p. 340. 341.) - III. - 459.

142. **A. farcimen** Pfr.

T. subperforata, sinistrorsa, oblongo-conica, solidula, rugosula, sub epidermide nigricante albida; spira superne in conum acutum, nudum terminata; anfr. 7, superi plani, 2 ultimi perconvexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, medio subangulatus; plica columellaris compressa, obliqua; apertura obliqua, semiovalis, intus alba; perist. simplex, rectum, margine columellari subpatente. — Long. 49, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella farcimen (Laminella) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 334.
Habitat in insula Maui (Newcomb).

143. **A. humilis** Newcomb.

T. subperforata, oblongo-conica, solidula, subruditer striata, griseo-carnea, epidermide nigra fere omnino obducta; spira convexo-conica, apice nigra, acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ infra suturam turgidi, mediani pallide reticulati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus livide purpurascens; plica columellaris mediocris, compressa, obliqua; perist. simplex, rectum, acutum, margine columellari dilatato, reflexo, subadnato. — Long. 48, diam. $8\frac{2}{3}$ mill. Ap. 7 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 94.)

Achatinella humilis Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 143 et
Proc. Zool. Soc. 1855. p. 207.

Habitat in insula Molokai.

144. A. mucronata Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, solidula, striata, griseo-cornea, strigis fulguratis deorsum confluentibus epidermidis nigro-fuscae picta; spira convexo-conica, acuta; sutura levis; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, peripheria subangulatus, oblique plicatulus; apertura obliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris compressa, obliqua, torta; perist. simplex, acutum, nigro-limbatum. — Long. 16, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. 7 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 95.)

Achatinella mucronata Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 28.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 146.
t. 23. f. 49.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 129.

Habitat in insula Maui.

*

145. modesta Ad. (Coll. 96. — *A. rustica* Gulick [Maui]

et var. min. *A. pumila* Gul. — Hab. Molokai.) . Mon. III. p. 457.

146. A. flavescens Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, elongato-ovata, solidula, striata, unicolor rubello-flavida; spira convexo-conica, apice obtusa; sutura simplex, leviter impressa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, subangulatus; apertura obliqua, ovalis, basi subeffusa, intus alba; plica columellaris obliqua, duplex; perist. rectum, fusculo-limbatum, margine columellari reflexo, adnato. — Long. 17, diam. 8 mill. Ap. 7 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 97.)

Achatinella flavescens Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 154. t. 24. f. 62.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 130.

Habitat in insula Hawaii.

147. A. crassilabrum Newcomb.

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, striatula, superne rubenti-fusca; spira convexo-conica, sursum attenuata, acuminata; sutura levis; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, ventrosior, malleato-striatus, pallide fulvus; apertura obliqua, sinuato-ovalis, intus alba; plica columellaris compressa, fere transversa; perist. rectum, incrassatum, marginibus callo junctis, columellari reflexo, crasso, adnato. — Long. 17, diam. 8 mill. Ap. 7 mill. longa, $4\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 98.)

Achatinella crassilabrum Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 144.

t. 23. f. 31.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 130.

Habitat Waianae insulae Oahu.

148. **A. affinis Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuiuscula, striatula, carnea, in anfractibus superioribus strigis tessellatis fuscis picta; spira convexo-conica, obtusula; sutura simplex; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura fere verticalis, sinuato-ovalis, intus lactea; plica columellaris compressa, subobliqua, alba; perist. rectum, acutum. — Long. 14, diam. 7 mill. Ap. $6\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 99.)

Achatinella affinis Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 142. t. 23. f. 35.

— — *Pfr.* in Malak. BI. 1854. p. 130.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

149. **A. luctuosa Pfr.**

T. imperforata, dextrorsa, oblongo-conica, solida, striatula, nitidula, bicolor; spira inflato-conica, apice acuta; sutura crenulata; anfr. 6, summi 4 nigri, subplani, penultimus pallidus, convexior, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, superne pallide fulvescens, infra peripheriam nigricans; apertura parum obliqua, sinuato-semiovalis, intus alba; plica columellaris laminaeformis, subbasalis, triangularis; perist. rectum, acutum, nigro-limbatum. — Long. 16, diam. 8 mill. Ap. 7 mill. longa, $3\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella luctuosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 204.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

150. **A. Grayana Pfr.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, nitidula, griseo-carnea, fasciis castaneis deorsum evanescentibus varie picta; spira inflato-conica, apice acuta, nigra; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, radiato-plicati, penultimus convexus, ultimus spiram fere aequans, leviter striatus; apertura subverticalis, acuminato-ovalis; plica columellaris mediana, subtransversa, triangularis; perist. simplex, rectum, margine columellari vix dilatato, adnato. — Long. $21\frac{1}{2}$, diam. 12 mill. Ap. 11 mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Grayana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 204.

Habitat in insula Oahu (Frick.)

151. **A. porphyrea Newcomb.**

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solida, rugoso-striatula, pallide plumbea, epidermide fusca confertim fasciata et strigata; spira convexo-conica, obtusiuscula; sutura simplex, subprofunda; anfr. 7 convexi, superne tumidi, obsolete angulati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura fere verticalis,

sinuato-ovalis; plica columellaris profunda, laminaeformis, subtransversa; perist. simplex, acutum, margine dextro superne curvato, tum subrecto. — Long. 20, diam. 11 mill. Ap. 9 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella porphyrea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 136.
t. 22. f. 16.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 130.

β. Sordide rubescens, superne nigricans.

Habitat Waianae insulae Oahu.

152. *A. cylindrica* Newcomb.

T. subimperforata, dextrorsa, ovato-oblonga, solida, subrugoso-striata, vix nitidula, pallide fusca, fasciis numerosis angustis, rufis cincta; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura subcrenata; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus margaritacea; plica columellaris parva, lamellaeformis, obsolete duplicata; perist. rectum, acutum. — Long. 19, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. 8 mill. longa, $4\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 100.)

Achatinella cylindrica Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 134.
t. 22. f. 11.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 131.

β. Spira magis elongata, unicolore saturate fusca; long. 20, diam. 8 mill. (Coll.)

Achatinella intermedia Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 135.
t. 22. f. 13.

Habitat Waianae insulae Oahu.

153. *A. moesta* Newcomb.

T. subimperforata, turrito-oblonga, solidula, oblique striata, fulvo-carnea, epidermide fusca irregulariter obducta; spira elongata, apice nigra, acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans; columella lamina parva, subdentiformi in medio munita; apertura obliqua, oblonga, intus rubello-livida; perist. simplex, rectum. — Long. 17, diam. 7 mill. Ap. $6\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella moesta Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 137.
t. 24. f. 77.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 128.

Habitat in insula Ranai.

154. *A. obscura* Newcomb.

T. imperforata, oblongo-turrita, solida, oblique striata, subepidermide nigricante fusca vel sordide carnea; spira elongato-conica, acuta; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis

non attingens; columella lamina parvula, subdentiformi munita; apertura obliqua, ovalis; perist. simplex, rectum. — Long. 13, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 101.)

Achatinella obscura Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 157.
t. 24. f. 78.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 127.

Habitat in insula Ranai.

155. *A. pupoidea* Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, oblonga, subpupaeformis, solida, magis minusve distincte striata, carneo-albida; spira elongata, sursum in conum acutiusculum terminata; sutura levis; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7 convexiusculi, superi interdum nigricantes, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens; apertura parum obliqua, ovalis, intus alba; plica columellaris laminaeformis, obliqua, mediocris; perist. rectum, acutum, margine columellari subincrassato, breviter reflexo. — Long. 18, diam. 7 mill. Ap. 7 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella pupoidea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 144.
t. 23. f. 42.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 431.

Habitat in parte occidentali insulae Maui.

156. *A. albolabris* Newcomb.

T. subrimata, dextrorsa, conico-ovata, solida, striatula, epidermide fusca, nitidula induta; spira ovato-conica, acutiuscula; sutura pallida, crenulata; anfr. $6\frac{1}{2}$, summi planiusculi, penultimus rotundatus, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus margaritacea; plica columellaris compressa, linguaeformis, obliqua; perist. rectum, intus valide labiatum. — Long. 16, diam. 8 mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 102.)

Achatinella albolabris Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 149.
t. 24. f. 56.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 132.

Habitat Waianae insulae Oahu.

*

157. **textilis** Fér. † (*Helix textilis* Fér.) Mon. II. p. 240.

158. *A. cornea* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuiuscula, irregulariter striata, parum nitida, saturate cornea; spira conica, acuminata; sutura subcrenulata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; apertura fere verticalis, ovalis,

intus margaritacea; plica columellaris compressa, transversa; perist. rectum, acutum, margine columellari reflexo, subpatente. — Long. $42\frac{1}{2}$, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella cornea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 144.
t. 23. f. 32.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 132.

Habitat rarissima in insulis Sandwich.

159. *A. melanosis* Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, irregulariter striata, pallida, epidermide nigricante strigata; spira conica, acutiuscula; sutura marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus rotundatus, $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans; apertura parum obliqua, ovalis, intus submargaritacea; plica columellaris minuta, lamellaeformis, obliqua; perist. simplex, acutum, margine columellari dilatato, libero. — Long. $42\frac{1}{2}$, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{3}{4}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella melanosis Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 144.
t. 23. f. 44.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 132.

Habitat in insula Hawaii.

160. *A. glutinosa* Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, solidula, arcuato-striatula, sub epidermide glutinosa, lutescente alba; spira subregulariter conica, apice obtusula; sutura levis, crenulata; anfr. 7 planiusculi, ultimus spira vix brevior, basi rotundatus; apertura verticalis, sinuato-semiovalis, intus alba; plica columellaris compressa, torta, fere transversa; perist. rectum, marginibus callo junctis, dextro sublabiato, columellari calloso, reflexo, adnato. — Long. $41\frac{1}{3}$, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella glutinosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 204.

Habitat in insula Oahu (Frick).

161. *A. umbilicata* Pfr.

T. angustissime sed aperte umbilicata, dextrorsa, ovato-conica, tenuis, striata, opaca, fusca; spira concaviusculo-conica, apice acuta; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi angulatus; apertura elliptica, utrinque angulata; plica columellaris compressa, profunda, subtransversa; perist. simplex, acutum, margine columellari subdilatato, omnino libero.

— Long. $40\frac{1}{2}$, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 403.)

Achatinella umbilicata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 205.

Habitat in insula Oahu (Frick).

*

162. **brevis** Pfr. (*A. bicolor* Newc. mss. — Manoa Val insulae Oahu.) Mon. III. p. 458.

163. **A. petricola** Newcomb.

T. subperforata, dextrorsa, ovato-conica, tenuiuscula, striatula, fusca; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura levis; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus concolor; plica columellaris tenuis, compressissima, parum obliqua; perist. simplex, rectum, intus albolimbatum, margine columellari reflexo, subpatente. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. 5 mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 404.)

Achatinella petricola Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 443 et in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 208.

Habitat in insula Molokai.

164. **A. fusca** Newcomb.

T. subimperforata, dextrorsa, oblongo-conica, solidula, arcuatim plicato-striata, fusca, infra suturam luteo-fasciata; spira convexo-conica, obtusa; sutura levis, crenulata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, infra medium corneo-luteus; apertura subverticalis, ovalis, intus margaritacea; plica columellaris levis, compressa, subtransversa; perist. simplex, rectum, margine columellari breviter reflexo. — Long. 9, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella fusca Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 28.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 145. t. 23. f. 44.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 133.

Habitat Manoa insulae Oahu.

Newcombia Pfr. (§. 7. 8.)

(Testa sinistrorsa, subimperforata, elongata, costata et plicata (in speciebus aberrantibus dextrorsa, laevigata); plica columellaris vix conspicua vel nulla; peristoma simplex, subrectum: Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 117. — H. et A. Adams Gen. II. p. 138. — Pfr. Vers. p. 165.)

§. 7.

165. **A. Cumingi Newcomb.**

T. subrimata, sinistrorsa, oblongo-turrita, gracilis, solida, striata et liris validioribus et minoribus arcte cancellata, opaca, nigro-fusca; spira turrita, obtusula; sutura simplex; anfr. 6 convexiusculi, infra suturam excavati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; apertura obliqua, anguste semiovalis, basi subangulata, intus livida; columella substricto recedens; perist. simplex, rectum, margine externo subrependo, columellari dilatato, triangulari, appresso. — Long. 49, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 405.)

Achatinella Cumingi Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 25.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 450.
t. 24. f. 59.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 118.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

166. **A. Philippiana Pfr.**

T. sinistrorsa, subimperfata, fusiformi-turrita, tenuiuscula, longitudinaliter striata et striis confertis spiralibus subundulatis decussata, fusca; spira gracilis, apice acutiuscula; sutura marginata; anfr. 6, supremi plani, corneo et albo strigati, ultimus convexior, $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; columella sub-simplex, non plicata; apertura obliqua, angulato-semiovalis; perist. simplex, rectum, marginibus callo tenuissimo junctis, externo fuscule limbo, columellari superne dilatato, subadnato. — Long. 43—45 $\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. 7 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 406.)

Achatinella Philippiana Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 89.

β. Minor, pallidior, spiraliter paullo distinctius striata.

Habitat in insulis Sandwich.

167. **A. cinnamomea Pfr.**

T. imperfecta, sinistrorsa, fusiformi-turrita, solidula, opaca, longitudinaliter plicatula, spiraliter sublirata et levissime granulata, cinnamomea; spira elongata, subrectilinearis, apice acutiuscula; sutura subsimplex; anfr. 6 vix convexiusculi, superi fusco et albido marmorati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, infra medium attenuatus, castaneus; columella simplex, recedens; apertura parum obliqua, semiovalis, basi subangulata; perist. simplex, rectum, acutum. — Long. 49, diam. 5 mill. Ap. $7\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella cinnamomea Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 230.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

168. **plicata Migh.** (Coll. 107. — *Pfr.* Mon. II. n. 7.
— *Rv.* n. 44. t. 6. — *Bulimus liratus Pfr.*
Mon. III. p. 414.) Mon. II. p. 235.

169. **A. gemma Pfr.**

T. subimperforata, sinistrorsa, oblongo-turrita, solidiuscula, striatula et spiraliter lirata (liris planiusculis, conferte sulcatis), alba; spira turrita, apice acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 7, superi plani, obsolete fusco-variegati, sequentes convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, medio lira acutius subcarinatus; columella leviter plicata; apertura parum obliqua, obauriformis; perist. subsimplex, margine columellari subreflexo, externo expansiusculo. — Long. 17, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. Ap. 7 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella gemma Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 230.

β. Fulvo-lutescens, anfr. superis saturate corneo-strigatis.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

*

170. **Newcombiana Pfr.** (Coll. 108. — Malak. Bl.
1854. p. 419. — *Bul. Newcombianus Pfr.* Mon. III.
n. 695. — *Achatinella Pfeifferi Newc.* in Ann. Lyc.
N. York VI. p. 25 et in Proc. Zool. Soc. 1853.
p. 150. t. 24. f. 58. — Molokai.) Mon. III. p. 414.

171. **A. sulcata Pfr.**

T. subperforata, sinistrorsa, oblongo-turrita, solidula, striatula et liris confertis, in anfr. superioribus compressis, tum rotundatis cineta, castanea, nitidula; spira regulariter attenuata, apice acutiuscula; sutura subsimplex; anfr. fere 6 planiusculi, supremi albo-flammulati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi saccatus, saturatius castaneus; columella levissime plicata; apertura obliqua, acuminato-ovalis; perist. tenue, margine columellari superne dilatato, reflexo, externo expansiusculo. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella sulcata Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 231.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

* * *

172. **A. physa Newcomb.**

T. subperforata, sinistrorsa, globoso-turrita, solidula, subruditer striata, striis spiralibus decussata, albida; spira subconcavo-conica, acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$ —7, superi plani, marmorati, sequentes convexiusculi, ultimus spira paullo brevior, subcarinatus; columella superne subinflata, nec plicata; apertura

diagonalis, semiovalis, intus carnea; perist. simplex, rectum, margine columellari dilatato, reflexo. — Long. 22, diam. $42\frac{1}{2}$ mill. Ap. $41\frac{1}{2}$ mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 409.)

Achatinella physa Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 152. t. 24. f. 64. (jun.)

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 117. (jun.)

Habitat Mouna Kea insulae Hawaii.

§. 8.

173. *A. ornata* Newcomb.

T. subperforata, sinistrorsa, ovato-turrita, tenuiuscula, sub lente minute decussata, nitidula, albida, strigis fulgurantibus corneis eleganter subtessellata; spira elongato-conica, apice obtusula; sutura filomarginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, infra medium rufo-unifasciatus; apertura obliqua, semiovalis; plica columellaris supera, levis, vix prominens; perist. rectum, acutum, margine externo infra medium subangulato, columellari sursum dilatato, subappresso. — Long. 13, diam. 6 mill. Ap. $5\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella ornata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 149. t. 24. f. 55.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 118.

Habitat rarissima in parte orientali insulae Maui.

174. *A. zebrina* Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, tenuiuscula, laevigata (sub lente minutissime decussata), nitida, albida, strigis fulgurantibus nigro-castaneis elegantissime picta; spira subturrita, apice obtusa, fusca; sutura filomarginata; anfr. 5 modice convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis fere aequans; apertura vix obliqua, truncato-oblonga, intus lilacina; plica columellaris supera, torta, callosa, vix prominens; perist. simplex, rectum, fusco-limbatum. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella zebrina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 202.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

Obs. Affinis *A. ornatae* Newc., sed dextrorsa et characteribus aperturae bene distincta.

175. *A. Helena* Newcomb.

«A. testa ovato-conica; anfr. 5 ventricosis; sutura profunda; apertura ovata; columella subcallosa; striis minute decussatis; colore rufo alternante cum lineis zigzag albis longitudinalibus latis, totam testam obtegentibus, cum vel sine fascia alba, anfr.

ultimum cingente. — Long. $10/20$, lat. $11/40$ poll.» (Newc. — Coll. Nr. 110?)

Achatinella Helena Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 27.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 151.
t. 24. f. 63.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 117.

Habitat in insula Molokai.

Obs. Ex habitu totali hanc formam statum juvenilem *A. dubiae* esse putarem, nisi Cl. Newcomb in Proc. Z. S. 1854. p. 311 adultam esse assereret.

176. *A. minuscula* Pfr.

T. subimperforata, sinistrorsa, ovato-turrita, tenuiuscula, sub lente minute decussata, vix nitidula, fusciscenti-albida; spira turrito-conica, apice obtusiuscula; sutura simplex; anfr. 5 vix convexiusculi, mediani fusco-variegati, ultimus spira paullo brevior, fascia fusca circumdatus et basi rotundata fusco-areolatus; columella vix plicata; apertura parum obliqua, semiovalis; perist. simplex, acutum, margine columellari superne dilatato, reflexo. — Long. 10, diam. 5 mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming. 2 specimina prorsus congrua, an adulta?)

Achatinella minuscula Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 231.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

177. *A. elongata* Newcomb. †

«T. sinistrorsa, acuto-turriiformi, longitudinaliter distincte striata, epidermide fusca; anfr. 7 ventricosis; sutura profunda, simplici; apertura ovata; columella plicata; labio simplici. — Long. 0,5; lat. 0,22 poll.» (N.)

Achatinella elongata Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 26.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 119.

Habitat in insula Oahu.

* * *

178. *A. aptycha* Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, oblongo-conica, tenuiuscula, striatula, parum nitida, alba, cingulis punctatis castaneis ornata; spira elongato-conica, apice obtusula; sutura subsimplex; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus lactea; plica columellaris obsoleta, vix tortula; perist. simplex, intus levissime labiatum, margine dextro recto, columellari angusto, adnato. — Long. $21\frac{1}{2}$, diam. 10 mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella aptycha (Newcomb) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855.
p. 1. t. 30. f. 1.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick).

179. *A. chlorotica* *Pfr.*

T. subperforata, ovato-conica, solida, ruguloso-striata, al-bida, epidermide virente strigatim variegata; spira conica, acutiuscula; anfr. 6, superi convexiusculi, penultimus turgidus, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus alba; plica columellaris supera, levissima, fere nulla; perist. simplex, rectum, margine columellari parum dilatato, sublibero. — Long. 18, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 8 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella chlorotica *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 203.

Habitat in insula Oahu. (Frick.)

180. *A. Mauiensis* *Newcomb.*

T. subperforata, ovato-oblonga, tenuiuscula, longitudinaliter irregulariter striata, sub lente striis spiralibus confertissimis decussata, haud nitens, albida, strigis fusco-corneis serratis variegata; spira regulariter conica, apice obtusa; sutura levis, vix submarginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura parum obliqua, oblonga; plica columellaris obsoleta; perist. simplex, rectum, fusco-lim-batum, margine columellari fornicatim reflexo, subadnato. — Long. 13, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Mauiensis *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 207.
(err. typ. *Maniensis*.)

Habitat in insula Maui.

§. 9. Leptachatina.

(Testa ovato-oblonga vel turrata, fere semper dextrorsa, tenuis, vitrea, pellucida; plica columellaris debilis, saepe Acha-tinarum columellae truncatae similis; perist. simplex, acutum, rectum: *Gould* in Proc. Bost. Soc. 1848. p. 200. — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 143. — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 139. — *Pfr.* Vers. p. 166.)

181. *A. fumosa* *Newcomb.*

T. imperforata, dextrorsa, ovato-oblonga, tenuis, laevigata, nitida, nigro-fusca; spira convexiusculo-conica, obtusa; sutura marginata, saepe albida; anfr. 7 vix convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ lon-gitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura subverticalis, sinuato-ovalis; plica columellaris alba, torta, quasi truncata;

perist. simplex, rectum, obtusulum, saepe pallide limbatum. — Long. 44, diam. 6 mill. Ap. $6\frac{1}{2}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 444.)

Achatinella fumosa Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 140.
t. 23. f. 28.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 143.

Habitat Manoa insulae Oahu.

*

182. **clara** Pfr. (Coll. 442. — Rv. n. 5. t. 6. — *A. striatula* Gould?) Mon. II. p. 242.

183. **A. succincta** Newcomb.

T. imperforata, ovata, tenuiuscula, dense striolata, pellucida, cornea, linea suturali et fascia lata fusciscentibus ornata; spira ventroso-conica, obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi laevigatus; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis; plica columellaris obliqua, compressa, violaceo-submarginata; perist. simplex, rectum, intus tenuiter albo-callosum. — Long. 43, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 443.)

Achatinella succincta Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 209.

β. Testa paullo graciliore, magis elongata:

Achatinella resinula Gul. in sched.

Habitat in insula Wahai.

*

184. **corneola** Pfr. (Rv. n. 4. t. 6.) Mon. II. p. 241.

185. **A. vitrea** Newcomb.

T. imperforata, dextrorsa, conico-ovata, tenuis, pellucida, nitida, roseo-vel flavido-cornea; spira conica, obtusa; sutura levis, marginata, vitta nigricante (rarius deficiente) cincta; anfr. 6 planiusculi, infra suturam striati, ultimus spira paullo brevior; apertura verticalis, sinuato-semiovalis, basi angustata, intus submargaritacea; plica columellaris alba, obliqua, torta, interdum macula nigricante cincta; perist. rectum, acutum. — Long. 43, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 444.)

Achatinella vitrea Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 142. t. 23. f. 34.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 143.

Habitat Manoa insulae Oahu.

186. **A. dimidiata** Pfr.

T. imperforata, ovato-conica, solidula, striatula, nitida, superne nigro-castanea; spira convexo-conica, apice obtusula; sutura levis, subcrenulata; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spira paullo brevior, a medio ad basin pallide corneus; apertura

vix obliqua, sinuato-ovalis, intus concolor; plica columellaris subcallosa, obliqua; perist. album, rectum, intus labiatum, margine columellari angusto, adnato. — Long. 41, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. $5\frac{1}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella dimidiata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 205.

β. Anfractu ultimo unicolore castaneo, spira pallidiore.

Habitat in insula Oahu (Frick).

Obs. Forma persimilis *A. pullae* Newc.

*

187. **pyramis** Pfr. (Coll. 115. — Rv. n. 41. t. 6. —

Ins. Kawai: Newcomb.) Mon. II. p. 241.

188. **A. elevata** Newcomb.

T. imperforata, oblongo-turrita, solidula, longitudinaliter (ad suturam distinctius) striata, nitida, corneo-lutea, castaneo-bifasciata; spira turrita, apice obtusa; anfr. 8 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura verticalis, elliptico-ovalis; plica columellaris compressa, obliqua, pallide lilacea; perist. rectum, obtusum, margine dextro antrorsum subdilato. — Long. $41\frac{1}{3}$, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. oblique 4 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 116.)

Achatinella elevata Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 209.

Habitat in insulis Sandwich.

189. **A. semicostata** Pfr.

T. subumbilicata, dextrorsa, ovato-turrita, solidula, confertim costata, nitida, castaneo-cornea; spira elongata, convexo-conica, obtusula; sutura impressa; anfr. $8\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequans, infra medium laevigatus, pallidus, attenuatus, basi saccato-compressus; apertura parum obliqua, sinuato-oblonga; plica columellaris lata, obliqua, alba; perist. simplex, rectum, margine columellari reflexo, omnino patente. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella semicostata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 206.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

190. **A. costulata** Gulick.

T. imperforata, dextrorsa, fusiformi-ovata, solidula, conferte plicata, nitida, fusca; spira ovato-turrita, obtusula; sutura simplex; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, medio pallide cingulatus; plica columellaris valida, acuta, albida; apertura sinuato-semiovalis; perist. simplex, rec-

tum, margine dextro antrorsum arcuato. — Long. 8, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella costulata Gulick in sched.

Habitat in insula Oahu.

*

191. **acuminata** Gould. † (Exp. Sh. t. 7. f. 400. —

Long. 12, diam. 4 mill. Ap. $5\frac{1}{3}$ mill. longa.) . . Mon. III. p. 466.

192. **A. teres** Pfr.

T. imperforata, dextrorsa, cylindraneo-oblonga, tenuiuscula, leviter striatula, nitidissima, cornea; spira sensim attenuata, apice obtusula; sutura crenulata, saturate castaneo-, in anfractu ultimo impresso-marginata; anfr. 7 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, antice subascendens; apertura subobliqua, sinuato-semiovalis; plica columellaris subcallosa, torta, obliqua; perist. simplex, rectum. — Long. 10, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella teres Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 206.

Habitat in insulis Sandwich. (Frick.)

193. **A. nitida** Newcomb.

T. subrimata, dextrorsa, ovato-turrita, tenuis, laevigata, nitida, fulvida; spira convexiusculo-conica, obtusa; sutura levis, plerumque castaneo-marginata; anfr. 7 vix convexiusculi, penultimus convexior, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura parum obliqua, ovalis; plica columellaris obliqua, torta; perist. rectum, obtusum, intus subcallosum. — Long. 10, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 4 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 117.)

Achatinella nitida Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 29.

— — Newc. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 140. t. 23. f. 30?

— — Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 144.

β. Minor, fuscescens:

Achatinella fumida Gul. in sched.

Habitat in parte orientali insulae Maui.

194. **A. gummea** Gulick.

T. imperforata, dextrorsa, ovato-conica, tenuis, substriata, pallide succinea; spira conica, obtusula; sutura linea impressa distincte marginata; anfr. 7 planiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans, ventrosior; plica columellaris acuta, torta, obliqua, alba; apertura subverticalis, obauriformis; perist. simplex, tenue, acutum. — Long. $9\frac{2}{3}$, diam. 5 mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella gummea Gulick in sched.

Habitat in insula Oahu.

195. **A. obtusa Newcomb.**

T. imperforata, oblonga, sublaevigata, nitida, pellucida, castaneo-cornea; spira cylindrico-turrita, apice obtusa; sutura submarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ subplanulati, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura verticalis, acuminato-ovalis, basi subangulata; plica columellaris levis, obliqua; perist. simplex, rectum, pallide limbatum, marginibus callo tenui junctis. — Long. 10, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella obtusa Newc. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 209.

Habitat in insulis Sandwich.

*

196. **cingula Migh.** (Coll. 118. — *Ch.* p. 288. t. 67.

f. 5—7.) Mon. III. p. 467.

197. **A. guttula Gould.**

T. subimperforata, conico-ovata, tenuis, sublaevigata, pellucida, corneo-succinea; spira convexo-conica, obtusula; sutura leviter marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus convexior, spiram subaequans; plica columellaris parvula, acuta; apertura subverticalis, acuminato-ovalis; perist. subsimplex, marginibus callo tenui junctis, dextro leviter calloso, expansiusculo, columellari dilatato, appresso. — Long. $8\frac{1}{2}$, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 4 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 119.)

Achatinella guttula Gould Exp. Sh. t. 7. f. 98.

— — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 467. n. 53.

Habitat in insula Maui.

198. **A. grana Newcomb.**

T. subperforata, dextrorsa, ovato-conica, tenuis, laevigata, pellucida, pallide cornea; spira conica, obtusa; sutura submarginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; apertura vix obliqua, ovalis; columella obsolete plicata, ad basin aperturae subtruncata; perist. rectum, obtusum, margine columellari reflexiusculo. — Long. 7, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{3}{4}$ mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella grana Newc. in Ann. Lyc. N. York. VI. p. 29.

— — *Newc.* in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 146.
t. 23. f. 46?

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 144.

Habitat in insula Maui.

Obs. Figurae hujus speciei et *A. nitidae* confusae videntur.

199. **A. oryza Pfr.**

T. subrimata, fusiformis, striatula, cornea (?); spira convexo-conica, apice obtusula; sutura levis, simplex; anfr. 7 vix

convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis; plica columellaris subcompressa, acuta; perist. simplex, rectum, margine columellari subreflexo, adnato. — Long. 8, diam. $3\frac{3}{4}$ mill. Ap. $3\frac{2}{3}$ mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella oryza Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 206.
Legitur subfossilis (?) in insula Oahu (Frick).

200. *A. obclavata* Pfr.

T. subperforata, clavaeformis, tenuis, vix striatula, parum nitens, pallide cornea; spira elongata, apice obtusa; sutura linea impressa, filum crenatum formante, marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; plica columellaris obliqua, subtorta; apertura verticalis, oblonga; perist. simplex, margine dextro medio antrorsum dilatato, columellari angusto, subadnato. — Long. $7\frac{3}{4}$, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 120.)

Achatinella obclavata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 98.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 70.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

201. *A. exilis* Gulick.

T. subperforata, dextrorsa, oblonga, tenuis, laevigata, pellucida, pallide cornea; spira elongata, sensim attenuata, apice obtusula; anfr. $6\frac{1}{2}$ planiusculi, ad suturam leviter marginatam striatuli, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi vix attenuatus; plica columellaris profunda, levis, torta; apertura verticalis, acuminato-ovalis; perist. simplex, acutum. — Long. 6, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $1\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella exilis Gulick in sched.

Habitat in insula Oahu.

202. *A. margarita* Pfr.

T. subrimata, dextrorsa, ovato-oblonga, tenuis, striatula, pellucida, pallide cornea; spira ovato-conica, obtusula; sutura submarginata; anfr. 6, superi planiusculi, penultimus convexior, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura subverticalis, elliptico-ovalis, basi subangulata; plica columellaris mediana, parvula, dentiformis; perist. simplex, rectum, albido-limbatum. — Long. $6\frac{1}{3}$, diam. 3 mill. Ap. 3 mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella margarita Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 206.

Habitat in insula Oahu (Frick).

§. 10. Frickella.

(T. subperforata, oblonga; paries aperturalis lamella spirally intrante munitus; plica columellaris compressa, mediana; peristoma simplex, rectum: *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1855. p. 2. — *H. et A. Adams* *Gen. II.* p. 140. — *Pfr.* *Vers.* p. 166.)

203. **A. amoena** *Pfr.*

f. subperforata, ovato-oblonga, tenuis, striatula, nitida, lutea, fusco obsolete unifasciata; spira convexo-conica, apice obtusula; sutura impressa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; apertura obliqua, semiovalis; lamina parietalis subtransversa; plica columellaris subduplicata, callosa, superposita lamina spirali; perist. simplex, rectum. — Long. $11\frac{1}{2}$, diam. 5 mill. Ap. 5 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (*Mus. Cuming.*)

Achatinella amoena *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 2. t. 30. f. 3.

— — *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1855. p. 3.

Habitat in insulis Sandwich. (*Frick.*)

§. 11. Auriculella.

(Testa subperforata, oblongo-conica; paries aperturalis lamella spirally intrante munitus; plica columellaris supera, dentiformis vel obsoleta; peristoma expansiusculum: *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 1; *Malak. Bl.* 1855. p. 3. — *H. et A. Adams* *Gen. II.* p. 139. — *Pfr.* *Vers.* p. 166.)

204. **auricula** *Fér.* (*Coll.* 421. — *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1855. p. 3. — *Partula auricula* *Fér.*, *Pfr.* *Mon.* III. p. 454. — *Rv.* n. 48. t. 4. — *Soul.* in *Voy. Bonite.* *Zool.* II. p. 511. — *Partula Dumartroyi* *Soul.* — *Gray* *Fig.* t. 303. f. 6. — *Bulimus auricula* *Pfr.* *Mon.* II. n. 192. — *Auricula Owaihiensis* *Cham.*, *Küst.* *Auric.* t. 3. f. 14 — 16.) *Mon.* II. p. 75.

205. **A. cerca** *Pfr.*

T. subperforata, dextrorsa, elongato-conica, tenuis, striatula, diaphana, cerea; spira turrata, apice obtusa; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; lamina parietalis tenuis; plica columellaris obsoleta; perist. album, margine dextro breviter expanso, columellari dilatato, patente. — Long. $8\frac{2}{3}$, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata. (*Mus. Cuming.*)

Achatinella cerea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 2. t. 30. f. 21.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 3.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

*

206. **Petitiana** Pfr. (Coll. 122. — Pfr. in Malak. Bl.

1855. p. 4. — Jun. [labro nondum expanso]:

Tornatellina Petitiana Pfr. Mon. II. n. 2. — Küst.

Pupa p. 153. t. 18. f. 24. 25.) Mon. II. p. 391.

207. **A. Chamissoi** Pfr.

T. subperforata, oblongo-pyramidata, solidiuscula, striis spiralibus sub lente sculpta, epidermide fusca, obsolete strigata, induta; spira elongato-conica, obtusiuscula; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi subcompressus; apertura vix obliqua, auriformis; lamella parietalis valida, extus deorsum ramosa; plica columellaris levis, subtorta, alba; perist. albidum, expansiusculum. — Long. 8, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. fere 3 mill. longa, infra medium 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatinella Chamissoi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 98.

Habitat in insulis Sandwich.

*

208? **pusilla** Gould. † (Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 4.

— *Partula pusilla* Gould Exp. Sh. t. 7. f. 90.

Long. 4, diam. $4\frac{2}{3}$ mill.) Mon. III. p. 454.

209. **lurida** Pfr. (Vers. p. 166. — *Tornatellina castanea*

Pfr. Mon. III. n. 9. — *Leptinaria* Ad. Gen. p. 140.

— *Balea castanea* Ad. ib. p. 174.) - - - 524.

210. **obeliscus** Pfr. (Vers. p. 166. — *Balea Newcombi*

Pfr. in Proc. Z. S. 1852. p. 67. — Mon. III. n. 6.) - - - 583.

XI. Columna Perry.

De genere conferantur: Pfr. Mon. Helic. III. p. 468. — H. et A. Adams Gen. II. p. 134 excluso subgenere *Rhodea*. — Species cognitae:

1. **flammea** Mart. (Coll. 1. — Ad. Gen. p. 134. t. 74.

f. 1. — Pfr. Vers. p. 166. — *Buccinum columna*

Müll. — *Limax flammeus* Mart. — *Columna mar-*

morea et *grisea* Perry. — *Hel. columna* Chemn.

— *Hel. pyrum* Gm. — *Helix Listeri* Bolt. — *Bul.*

columna Brug. — *Lymnea columnaris* Lam. —

Achatina columna Voigt, Pfr. Mon. II. p. 268. —

Rv. n. 38. t. 11. — Ch. p. 302. — *Achatina co-*

lumnaris Blainv. — *Columna virgata* Gray Fig.

t. 302. f. 4. — *Spiraxis Columna* Shuttl.) . . . Mon. III. p. 468.

2. **eximia Shuttl.** † (*Ad. Gen.* p. 135. — *Pfr. Vers.* p. 166. — *Spiraxis eximia Shuttl.*, *Pfr. Mon.* III. n. 1.) *Mon.* III. p. 469.

3. **C. Hainesi Pfr.**

T. sinistrorsa, oblongo-turrita, solidula, laevigata, nitidula, corneo-fulva, strigis flexuosis et angulatis, saturate castaneis picta; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura late impresso-marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$, superi plani, 2 ultimi turgiduli, infra medium subcarinati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans; columella oblique truncata, superne callo tenui munita; apertura obliqua, semiovalis, intus coerulescens; perist. simplex, rectum. — Long. 44, diam. 17 mill. Ap. 16 mill. longa, 8 lata. (Coll. dom. Haines. An adulta?)

Columna Hainesi Pfr. in *Malak.* Bl. III. 1856. p. 256.

Habitat ad Promontorium Palmarum Africae.

XII. **Spiraxis C. B. Adams.**

De genere conferatur *Pfr. Mon. Helic.* III. p. 469 et in *Malak.* Bl. 1854. p. 168; nec non *Chitty Contr. to Conch.* Nr. 1. p. 15. — Sectiones generis sunt: *Carelia* H. et A. Adams (*Gen. rec. Moll.* II. p. 132: subgenus *Achatinae*), *Euspiraxis* *Pfr.* in *Malak.* Bl. 1854. p. 202 (*Spiraxis C. B. Adams*), *Nothus Alb.* et *Streptostyla Shuttl.*

Species notae sicut antea sic distribuantur:

- I. *Cylindraceae*, *achatinaeformes* (*Carelia*) . . . §. 1. Nr. 1—8.
- II. *Bulimiformes*.
 - 1. *Columella* simplice (*Euspiraxis*) §. 2. — 9—24.
 - 2. *Margine* columellari subreflexo (*Nothus*) . . §. 3. — 22—34.
- III. *Glandinaeformes* (*Streptostyla*).
 - 1. *Laevigatae* §. 4. — 32—57.
 - 2. *Costulatae* vel *costatae* §. 5. — 58—62.

§. 1.

- 1. **obeliscus Reeve.** † (*Carelia Pfr. Vers.* p. 166. — *Achatina obeliscus* *Rv.* n. 429. t. 23.) *Mon.* III. p. 470.
- 2. **turricula Migh.** (*Spiraxis turricula Pfr. Mon.* III. n. 3. — *Achatina Newcombi Pfr.* in *Proc. Z. S.* 1854. p. 262. — *Carelia Ad. Gen.* p. 132. — *Spiraxis Newcombi Pfr. Mon.* III. n. 4. — *Carelia Pfr. Vers.* p. 166. — *Hab. in insula Kauai.*) . . . - - - 470

3. **Sp. Cumingiana Pfr.**

T. turrita, solida, sublaevigata, solidula, nigra; spira elongata, sursum in conum acutiusculum terminata; anfr. 8, supremi plani, capillaceo-striati, reliqui prope suturam albo-cinctam angulati, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, superne et infra medium angulatus, basi attenuatus; columella lamina alba, torta, basin fere attingente munita; apertura vix obliqua, rhombeo-ovalis, intus coerulescens; perist. simplex, intus nigro-limbato. — Long. 48, diam. 46 mill. Ap. 43 mill. longa, $8\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 4.)

Spiraxis Cumingiana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 406. t. 32. f. 4.

— — (Carelia) Pfr. Vers. p. 466.

Habitat in insula Sandwich. Kauai (Dr. Newcomb).

*

4. **cochlea Reeve.** (Carelia Pfr. Vers. p. 466. —

Achatina cochlea Rv. n. 5. t. 4. — Pfr. Mon. III.

n. 94. — Ch. p. 347. — Carelia Ad. Gen. p. 432.) Mon. III. p. 498.

5. **Sp. paradoxa Pfr.**

T. turrita, solida, distincte et confertim granulata, nigro-fusca; spira elongata, superne conum acutiusculum formans; anfr. 8 convexi, supremi remote costati, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, infra medium angulatus, laevigatus; apertura parum obliqua, subrhombea, intus coerulescens; columella callosa, alba, torta, basi subtruncata; perist. rectum, acutum. — Long. 46, diam. 46 mill. Ap. 43 mill. longa, medio 8 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis paradoxa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1853. p. 428.

— — (Carelia) Pfr. Vers. p. 466.

Achatina paradoxa (Carelia) H. et A. Adams Gen. II. p. 432.

β. Major, alba, versus apicem aurantio-rufa, ultimo anfractu circa columellam saturate violaceo-castaneo; long. 60, diam. 48 mill.

Habitat in insula Sandwich. Kauai rarissima (Dr. Newcomb).

*

6. **bicolor Jay.** (Coll. 2. — Carelia Pfr. Vers. p. 466.

— *Achatina bicolor* Jay, Pfr. Mon. III. n. 92. —

Rv. n. 4. t. 4. — Ch. p. 335. — Carelia Ad. Gen.

p. 432. — *Achatina adusta* Gould. — *Achatinella*

bicolor Pfr. — *Glandina bicolor* Mor.) Mon. III. p. 498.

7. **fuliginea Pfr.** (Carelia Pfr. Vers. p. 466. — *Acha-*

tina fuliginea Pfr. Proc. Z. S. 1852. p. 66. — Ch.

p. 367. t. 43. f. 24. 22. — Carelia Ad. Gen. p. 432.) — — — 490.

* * *

8. **columellaris Reeve.** (Carelia Pfr. Vers. p. 466.

Bulimus columellaris Rv. n. 528. t. 73. — Pfr.

Mon. III. n. 624. — *Subulina colum.* [Opeas] Ad.

Gen. p. 411.) — — — 403.

§. 2.

9. **Dunkeri Pfr.** (Coll. 3. — *Pfr.* in Proc. Z. S. 1855. p. 9. — Carelia *Pfr.* Vers. p. 166. — *Achatina Dunkeri Pfr.* in Proc. 1851. p. 148. — Mon. III. n. 106. — *Ch.* p. 344. t. 37. f. 25. 26. t. 43. f. 5. 6. — *Subulina Dunkeri Ad. Gen.* p. 110. — *Oleacina Dunkeri Gray Cat. Pulm.* p. 43.) Mon. III. p. 500.

10. **Sp. bistorta Pfr.**

T. imperforata, turrita, tenuiuscula, leviter arcuato-striata, nitida, pellucida, olivaceo-cornea; spira elongata, subrectilinearis, obtusa; sutura levis, obsolete crenulata; anfr. 11 planiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis formans, basi attenuatus, pallidus; columella plicis 2 filiformibus, tortis munita; apertura obliqua, ovali-oblonga; perist. simplex, rectum. — Long. 38, diam. 8 mill. Ap. 9 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis bistorta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 293.

— — (Carelia) *Pfr.* Vers. p. 166.

Habitat . . . ?

11. **Sp. Mandarinina Pfr.**

T. imperforata, cylindraceo-turrita, solidula, laevigata, nitida, lutescenti-cerea; spira elongata, apice attenuata, obtusa; sutura marginata; anfr. 8, primi rotundati, sequentes modice convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella callosa, torta, subduplicata; apertura obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro superne antrorsum arcuato. — Long. 23, diam. 6 mill. Ap. vix 6 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis Mandarinina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 9.

— — (Carelia) *Pfr.* Vers. p. 166.

Habitat in China.

*

12. **erecta Bens.** (Coll. 4. — *Pfr.* in Proc. Z. S. 1855. p. 9. — Carelia *Pfr.* Vers. p. 166. — *Achatina erecta Bens., Pfr.* Mon. II. n. 64. — *Rv.* n. 69. t. 16. — *Ch.* p. 333. t. 28. f. 6. 7. — *Subulina erecta [Stenogyra] Ad. Gen.* p. 114.) Mon. III. p. 500.

13. **Sp. Pfeifferi Menke.**

T. oblongo-turrita, solidula, leviter striata, parum nitida, lutescenti-cerea; spira elongata, apice obtusa; sutura mediocris; anfr. 8 aequaliter convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis paullo superans, basi vix attenuatus; columella albocallosa, leviter torta; apertura subobliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro vix antrorsum dilatato. — Long. 19,

diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Mus. Menke et Coll. Nr. 5.)

Spiraxis Pfeifferi Menke in Malak. Bl. III. 1856. p. 68.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 103. n. 178. t. 29. f. 7. 8.

Habitat Touranne Cochinchinae.

*

14. **acus Shuttl.** † (*Shuttl.* Diagn. Nr. 2. p. 27. —

Euspiraxis Pfr. Vers. p. 167. — *Oleacina acus*

[*Spiraxis*] *Ad. Gen.* p. 105.) Mon. III. p. 470.

15. *Sp. euptycta Pfr.*

T. turrita, solidula, plicis compressis, superne distantibus, deorsum confertioribus sculpta, nitidula, cereo-albida; spira regulariter attenuata, acutiuscula; sutura plicis excurrentibus crenata; anfr. 9— $9\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis vix aequans, rotundatus; lamina columellaris leviter torta, subreflexa, non truncata; apertura vix obliqua, oblonga; perist. simplex, margine dextro antrorsum subarcuato. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{3}{4}$ mill. Ap. $2\frac{1}{4}$ mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis euptycta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 378. (Malak.

Bl. 1856. p. 232.)

Habitat Chiapa reipublicae Mexicanae (Ghiesbreght).

16. **costulosa Ad.** † (*Euspiraxis Pfr.* Vers. p. 167. —

Oleacina costul. [*Spiraxis*] *Ad. Gen.* p. 105.) . . . Mon. III. p. 470.

17. **inuitata Ad.** † (*Euspiraxis Pfr.* Vers. p. 167. —

Achatina inuitata Ad. olim. — *Oleacina inus.*

[*Spiraxis*] *Ad. Gen.* p. 105.) - - - 471.

18. **brevis Ad.** † (*Euspiraxis Pfr.* Vers. p. 167. —

Oleacina brevis [*Spiraxis*] *Ad. Gen.* p. 105.) . . .

- - - 471.

19. **aberrans Pfr.** (Coll. 6. — *Euspiraxis Pfr.* Vers.

p. 167. — *Achatina aberrans Pfr.* Mon. II. p. 270.

— *Rv.* n. 110. t. 20. — *Ch.* p. 355. t. 29. f. 20. 21.

— *Oleacina aberr.* [*Spiraxis*] *Ad. Gen.* p. 105.) - - - 471.

20. **paludinoidea Orb.** (Coll. 7. — *Euspiraxis Pfr.*

in Malak. Bl. 1854. p. 202. — *Pfr.* Vers. p. 167.

— *Achatina paludinoidea Orb.*, *Pfr.* Mon. II. p. 285.

— *Oleacina palud.* [*Spiraxis*] *Ad. Gen.* p. 105.) - - - 471.

21. **consimilis Reeve.** (*Euspiraxis Pfr.* Vers. p. 167.

Achatina consimilis Rv. n. 104. t. 19. — *Olea-*

cina consim. [*Spiraxis*] *Ad. Gen.* p. 105.) . . . - - - 471.

§. 3.

22. *Sp. Venezuelensis Pfr.*

T. subperforata, turrito-oblonga, tenuis, striatula, diaphana, cereo-albida; spira elongata, apice obtusula; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, basi rotundatus; columella

leviter torta, subtruncata; apertura vix obliqua, ovali-oblonga; perist. simplex, rectum, margine columellari superne dilatato, reflexo, subpatulo. — Long. 11, diam. 4 mill. Apert. 4 mill. longa, $2\frac{1}{4}$ lata. (Coll. Nr. 8.)

Spiraxis Venezuelensis Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 47.

Habitat prope Caraccas teste E. Klocke.

*

23. **bulimoides** Pfr. (Coll. 9. — Nothus Pfr. Vers. p. 167. — *Achatina bulimoides* Pfr. Mon. II. p. 271. — Rv. n. 103. t. 49. — *Oleacina bulim.* [Nothus] Ad. Gen. p. 103.) Mon. III. p. 472.
24. **splendida** Ant. (Coll. 10. — Nothus Pfr. Vers. p. 167. — *Achatina splendida* Pfr. Mon. II. p. 271. — Rv. n. 100. t. 49. — Ch. p. 339. t. 37. f. 10—12. — *Oleacina splend.* [Nothus] Ad. Gen. p. 103.) - - - 472.
25. **mirabilis** Ad. (Nothus Pfr. Vers. p. 167. — *Bulinus mirabilis* Ad., Rv. n. 623. t. 84.) - - - 472.
26. **anomala** Pfr. (Coll. 11. — Nothus Pfr. Vers. p. 167. — *Achatina anomala* Pfr. Mon. II. p. 270. — Rv. n. 108. t. 49. — Ch. p. 309. t. 24. f. 16. 17. — *Bulinus anomalus* Alb. — *Oleacina anom.* [Nothus] Ad. Gen. p. 103.) - - - 472.
27. **Salleana** Pfr. (Coll. 12. — Nothus Pfr. Vers. p. 167. — *Achatina Salleana* Pfr. in Ch. p. 309. t. 24. f. 14. 15. — *Oleacina Sall.* [Nothus] Ad. Gen. p. 103.) - - - 472.
28. **Adamsiana** Pfr. † (Nothus Pfr. Vers. p. 167. — *Bulinus anomalus* Ad. — *Spiraxis anomala* Ad. — *Oleacina* Ad. [Nothus] Ad. Gen. p. 103.) - - - 473.

29. **Sp. contorta** Chitty. †

«Testa conica, elongata, alba, costis latis validis transversis perarcuatis sculpta; spira non truncata, rectilinearis, apice minuto; sutura profunda; anfr. 10 convexi, ultimus regulariter accrescens, medio subconstrictus; columella torta; apertura longior quam lata, superne rotundato-acuminata, basi rotundata, medio constricta, figuram 8 formans; labrum tenue, acutum, margine dextro in loco constrictionis subdentato, columellari reflexo, non incrassato. — Diverg. media 45°. — Long. 0,3, lat. 0,07, long. aqert. 0,05.» (Ch.)

Spiraxis contorta Chitty Contr. to Conch. Nr. 1. p. 16.

— — (Nothus) Pfr. Vers. p. 167.

Habitat «Manchester Back Mountains» insulae Jamaicae.

30. **Sp. Sandwichensis** Pfr.

T. subperforata, oblongo-turrita, solidula, cerca; spira turrita, obtusula; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, infra suturam plicati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; columella compressa, torta; apertura vix obliqua, ovalis; perist. simplex, marginibus

callo tenui junctis, dextro antrorsum subdilatato, columellari subreflexo. — Long. 9, diam. 3 mill. Ap. 3 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis Sandwichensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 335. Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

31. *Sp. obsoleta* Pfr.

T. subperforata, oblongo-turrita, tenuis, levissime striatula, pellucida, nitida, pallide cornea; spira convexiusculo-turrita, obtusa; sutura marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis formans; columella acuta, medio leviter torta; apertura vix obliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, margine columellari brevissime reflexo, subadnato. — Long. 8, diam. 3 mill. Ap. $3\frac{1}{4}$ mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis obsoleta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 335. Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

§. 4.

32. **Lattrei** Pfr. (Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Achatina Lattrei* Pfr. Mon. II. p. 269. — *Rv.* n. 53. t. 14. — *Glandina oliva* Mor. — *Glandina Lattrei* [Streptostyla] *Ad. Gen.* p. 409.) Mon. III. p. 473.

33. *Sp. Shuttleworthi* Pfr.

T. oblongo-glandiformis, tenuiuscula, laevigata, lineis impressis irregularibus notata, lucida, corneo-flavescent, strigis variciformibus virenti-fulvis ornata; spira conica, obtusula; sutura levis, sublacera; anfr. 7, superi vix convexiusculi, ultimus antice descendens, $\frac{2}{3}$ longitudinis fere aequans, basi subattenuatus; lamina columellaris leviter torta, subincrassata, basi vix truncatula; apertura anguste semiovalis, superne longe acuminata, intus margaritacea; perist. simplex, marginibus callo tenui junctis, dextro medio dilatato. — Long. 33, diam. $13\frac{1}{2}$ mill. Ap. 22 mill. longa, fere 6 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis Shuttleworthi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 320.
— — — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 102. n. 175.
t. 29. f. 1. 2.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé), Chiapa (Ghiesbreght).

*

34. **nigricans** Pfr. (Coll. 13. — Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Achatina nigricans* Pfr. Mon. II. p. 280. — *Rv.* n. 54. t. 14. — *Glandina nigr.* [Streptostyla] *Ad. Gen.* p. 409.) Mon. III. p. 473.
35. **mitraciformis** Shuttl. (Coll. 14. — Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 2. p. 25. — Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Glandina mitrififormis* [Streptostyla] *Ad. Gen.* p. 409.) — — — 473.

36. **lurida Shuttl.** (Diagn. Nr. 2. p. 25. — Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Glandina lur.* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.) Mon. III. p. 473.
 37. **irrigua Shuttl.** † (Diagn. Nr. 2. p. 25. — Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Glandina irrigua* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.) - - - 474.

38. **Sp. turgidula Pfr.**

T. ovato-conica, tenuiuscula, striatula, nitida, pallide flavescens, strigis variciformibus, subimpressis, pellucidis notata; spira conica, obtusiuscula; sutura crenulata; anfr. 8 infra suturam turgiduli, ultimus $\frac{4}{7}$ longitudinis subaequans; lamina columellaris crassa, alba, leviter torta, basi truncata; apertura subverticalis, sinuoso-semiovalis, intus albido-margaritacea; perist. simplex, margine dextro medio antrorsum dilatato. — Long. 34, diam. $42\frac{1}{2}$ mill. Ap. $18\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming. et Coll. Nr. 15. juv.)

Spiraxis turgidula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 320.

— — — Pfr. Novit. conch. I. p. 102. n. 476. t. 29. f. 3. 4.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

39. **Cubaniana Orb.** (Coll. 16. — Gundl. in Mal. Bl. 1857. p. 45. — Streptostyla Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 202. — Pfr. Vers. p. 167. — *Achatina Cubaniana* Orb., Pfr. Mon. II. p. 282. — Ch. p. 361. t. 44. f. 2. 3. — *Glandina Cub.* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.) Mon. III. p. 474.
 40. **streptostyla Pfr.** (Coll. 17. — Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Achatina streptostyla* Pfr. Mon. II. p. 269. — Ch. p. 338. t. 37. f. 3. 4. — *Glandina strept.* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.) - - - 474.
 41. **coniformis Shuttl.** † (Diagn. Nr. 2. p. 26. — Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Glandina conf.* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.) - - - 474.
 42. **cylindracea Pfr.** (Coll. 18. — Shuttl. Diagn. Nr. 3. p. 26: Vera Cruz. — Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Achatina cylindracea* Pfr. Mon. II. p. 269. — Rv. n. 91. t. 18. — *Glandina cyl.* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.) - - - 475.
 43. **ligulata Mor.** (Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Glandina ligulata* Morelet in Journ. Conch. 1852. p. 257. t. 40. f. 3. — Streptostyla Ad. Gen. p. 109. — *Achatina ligulata* Pfr. in Ch. p. 324. t. 26. f. 4. 5.) - - - 475.
 44. **Meridana Mor.** † (Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Glandina Meridana* Mor. — Streptostyla Ad. Gen. p. 109.) - - - 475.

45. **Sp. subcallosa Pfr.**

T. subfusiformi-oblonga, tenuis, laevigata, nitida, pellucida. utescenti-hyalina; spira conica, obtusa; sutura distincte mar-

ginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis fere formans, basi attenuatus; columella subcallosa, leviter torta, basi subtruncata; apertura verticalis, angusta, acuminato-oblonga; perist. simplex, margine dextro antrorsum arcuato. — Long. 14, diam. 6 mill. Ap. 9 mill. longa, medio 2 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis subcallosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 99.

— — (Streptostyla) Pfr. Vers. p. 167.

Habitat in Venezuela.

*

46. **ventricosula** Mor. † (Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Glandina ventricosula* Mor. — Streptostyla Ad. Gen. p. 109.) Mon. III. p. 475.
 47. **Dysoni** Pfr. (Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Achatina Dysoni* Pfr. Mon. II. p. 270. — Rv. n. 99. t. 49. — *Glandina Dys.* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.) - - - 476.
 48. **flavescens** Shuttl. (Diagn. Nr. 2. p. 26. — Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Glandina flav.* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.) - - - 476.
 49. **lymnciformis** Shuttl. (Coll. 19. — Shuttl. Diagn. Nr. 2. p. 26. — Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Glandina lymn.* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.) - - - 476.

50. **Sp. auriculacea** Pfr.

T. fusiformi-oblonga, tenera, laevigata, pellucida, nitida, rubello-cornea; spira elongato-conica, obtusula; sutura marginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spira vix longior, infra medium dilatatus; lamina columellaris parum torta, alba, filaris, minime truncata; apertura sinuato-semiovalis, intus leviter margaritacea; perist. simplex, margine dextro medio fere angulatim producto. — Long. 16, diam. 6 mill. Ap. 9 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis auriculacea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 320.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 103. n. 177. t. 29. f. 5. 6.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

51. **Sp. biconica** Pfr.

T. subfusiformis, utrinque conico-attenuata, solidula, laevigata, nitida, pallide rubenti-cornea; spira conica, acutiuscula; sutura marginata; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, basi valde attenuatus; lamina columellaris callosa, torta, non truncata; apertura subverticalis, angustissima, acuminato-oblonga; perist. simplex, margine dextro valde antrorsum arcuato. — Long. $13\frac{1}{2}$, diam. 6 mill. Ap. 8 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis biconica Pfr. in Proc. Zool. 1856. p. 378. (Malak. Bl. 1856. p. 233.)

Habitat in provincia Chiapensi reipublicae Mexicanae (Ghiesbreght).

*

52. **physodes Shuttl.** (Coll. 20. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 2. p. 27. — *Streptostyla* Pfr. Vers. p. 167. — *Achatina physodes* Pfr. in Ch. p. 326. t. 26. f. 20. 21. — *Glandina phys.* [*Streptostyla*] *Ad.* Gen. p. 109. — β . Pallida; long. 15, diam. 7 mill.; Chiapa.) Mon. III. p. 476.
53. **suturalis Pfr.** (Coll. 21. — *Poey* Memor. I. p. 396. — *Streptostyla* Pfr. Vers. p. 167. — *Achatina suturalis* Pfr. Mon. III. n. 176. — *Rv.* n. 148. t. 20. — *Ch.* p. 350. — *Oleacina* Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 204. — *Glandina sutur.* [*Streptostyla*] *Ad.* Gen. p. 109.) — — — 544.

54. **Sp. catenata Pfr.**

T. subfusiformi-oblonga, solidula, nitida, irregulariter striatula, corneo-lutescens, fascia castanea suturali, alteraque maculatim interrupta supra medium anfr. ultimi ornata; spira conica, obtusula; anfr. 6 modice convexi, ultimus spira paullo longior, basi subattenuatus; lamina columellaris callosa, torta, non truncata; apertura verticalis, angusta, acuminata, sinuato-semiovalis; perist. simplex, margine dextro superne sinuoso, tum antrorsum arcuato. — Long. 44, diam. 4 mill. Ap. 6 mill. longa, vix 2 lata. (Coll. Nr. 22.)

Spiraxis catenata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 378. (Malak. Bl. 1856. p. 233.)

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

55. **Sp. oblonga Pfr.**

T. oblonga, solidula, laevigata, nitida, carnea; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura levis, late marginata; anfr. 5 plani, ultimus spiram vix superans, basi minime attenuatus; lamina columellaris compressa, alte torta, basi non truncata; apertura verticalis, anguste ovalis, longe acuminata; perist. simplex, margine dextro leviter antrorsum arcuato. — Long. $9\frac{2}{3}$, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis oblonga Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 378. (Malak. Bl. 1856. p. 233.)

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

56. **Sp. parvula Pfr.**

T. subfusiformi-oblonga, tenuis, lineis impressis irregulariter notata, nitida, pellucida, cornea, obsolete rufo-strigata; spira

conica, acutiuscula; sutura rufo-marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{4}{7}$ longitudinis formans, basi attenuatus; lamina columellaris subincrassata, torta, non truncata; apertura anguste semiovalis, longe acuminata; perist. simplex, margine dextro valde antrorsum arcuato. — Long. 8, diam. vix $\frac{1}{4}$ mill. Ap. $\frac{4}{3}$ mill. longa, $\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis parvula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 379. (Malak. Bl. 1856. p. 234.)

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

57. *Sp. Barclayi* Pfr.

T. oblonga, tenuis, laevigata, cornea; spira convexo-conica, apice acutiuscula; sutura levis, simplex; anfr. 5 convexiusculi, penultimus magnus, ultimus spira paullo brevior, basi vix attenuatus; apertura verticalis, acuminato-oblonga; columella oblique et leviter bistorta; perist. simplex, rectum, margine dextro superne sinuato, medio subangulatim antrorsum dilatato. — Long. 9, diam. $\frac{1}{4}$ mill. Ap. $\frac{1}{2}$ mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis Barclayi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 99.

— — (Streptostyla) Pfr. Vers. p. 167.

Habitat Isle de France (Sir D. Barclay).

§. 5.

58. **Peruviana** Lam. (Streptostyla Pfr. Vers. p. 167.

— *Helix pretiosa* Fér. t. 135. f. 4. — *Achatina*

Peruviana Lam., Pfr. Mon. III. n. 227. — Rv.

n. 57. t. 14. — *Glandina* Peruv. [Streptostyla]

Ad. Gen. p. 109. — *Oleacina peruviana* Gray

Cat. Pulm. p. 37.)

Mon. III. p. 519.

59. **Richardi** Pfr. (Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. —

Achatina Richardi Pfr. in Proc. Z. S. 1852. p. 140.

t. 13. f. 10. — Ch. p. 359. t. 43. f. 1—4. — *Glan-*

dina Rich. [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.)

- - - 476.

60. **Nicoleti** Shuttl. (Coll. 23. — Shuttl. Diagn. Nr. 2.

p. 24. — Streptostyla Pfr. Vers. p. 167. — *Acha-*

tina Nicoleti Pfr. in Ch. p. 325. t. 26. f. 18. 19.

— *Glandina Nicol.* [Streptostyla] Ad. Gen. p. 109.)

- - - 477.

61. **episcopalis** Mor. (Coll. 24. — Streptostyla Pfr.

in Malak. Bl. 1854. p. 202. — Pfr. Vers. p. 167.

— Gundl. in Malak. Bl. 1857. p. 45. — *Glandina*

episcopalis Mor. — Streptostyla Ad. Gen. p. 209.

— *Achatina episcopalis* Pfr. in Ch. p. 362. t. 44.

f. 4. 5.)

- - - 477.

62. *Sp. dubia* Pfr.

T. turrato-oblonga, solidula, plicis confertis, validis, obtusis munita, nitidula, corneo-albida, strigis castaneis, in medio anfr.

ultimi evanescentibus irregulariter picta, subvaricosa; spira elongata, apice acuta; anfr. 9 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens; lamina columellaris tenuis, torta, ad basin aperturae subverticalis, subrhombeae canalem formans; perist. simplex, marginibus callo tenui junctis, dextro antrorsum leviter arcuato, basi recedente. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. fere 5 mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Spiraxis dubia Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 378. (Malak. Bl. 1856. p. 232.)

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

Obs. Species dubia quoad genus; persimilis speciebus turritis Oleacinae sectionis Varicellae.

XIII. Limicolaria Schumacher.*)

«Testa anguste umbilicata vel subrimatim perforata, conico-vel turrito-oblonga, tenuis, epidermide tenui induta, plus minusve conspicue granuloso-vel reticulato-decussata, sculptura in anfractu ultimo infra peripheriam deficiente, pallide fulva, carnea, vel albida, flammulis strigisve flexuosis varie ornata, rarius unicolor, immaculata. Anfractus 6—10 sensim accrescentes, ultimus inflatus, basi interdum productus. Sutura mediocris, saepius subcrenulatim marginata. Columella verticalis, stricta vel paululum arcuata. Apertura oblongo-subovalis. Peristoma simplex, tenue, acutum, rectum, margine columellari dilatato, fornicatim reflexo, perforationem semioccultante.» (Shuttl.)

Limicolaria Schum. Essai p. 61. 200.

— Shuttl. Notit. malac. I. p. 38.

Limicolarium (subgenus Bulimi) Beck Ind. p. 60.

— — — — — Albers Helic. p. 173.

Bulimus §. 30 Pfr. Mon. Helic. II. p. 179. III. p. 384.

Buccini, *Cochleae*, *Bullae*, *Helicis*, *Achatinae* sp. Auctt.

Cl. Shuttleworth duas proponit sectiones, quarum autem altera, *Buccinum exaratum* Müll. et *Bulimum crystallinum* Reeve complectens, huc pertinere mihi non videtur.

*) Hoc genus et tria sequentia, species continentia inter se quam maxime affines, omnesque inter Bulimos et Achatinas ambiguas, duce Cl. Shuttleworth, qui e locupletissima materie monographice ea elaboravit, exposui.

Species notae:

1. **Africana Reeve.** (*Ad. Gen.* p. 135. — *Shuttl.* Not. mal. I. p. 39. — *Bulimus Africanus* *Rv.* n. 530. t. 50. — *Pfr. Mon.* III. n. 534. — *Limicolaria Pfr. Vers.* p. 156. — *Bul. speciosus* *Parr.*) . . . *Mon.* III. p. 384.

2. **L. aedilis Férussac.**

«T. subobtecte angustissime perforata, ovato-conica, solidula, subponderosa, granuloso-reticulata, albida, immaculata, epidermide tenui, pallide straminea, in anfr. ultimo ad testae innovationes sub forma strigarum saepius persistente induta; spira conica, apice obtusa; anfr. 9 convexiusculi, ultimus ventrosior, spira parum brevior; sutura impressa, vix marginata; columella stricta, ad basin aperturæ producta; apertura anguste subovalis; perist. rectum, margine columellari latiuscule fornicatim reflexo et longius adnato, perforationem angustissimam fere claudente. — Long. 83, diam. 42 mill. Ap. 40 mill. longa, 22 lata.» (*Sh.*)

Helix aedilis (*Cochlogena*) *Fér.* Prodr. n. 390. Hist. t. 141 A. f. 4.

Bulimus Adansoni β *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 179. III. p. 385 (ex parte).

Limicolaria aedilis *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 40.

Habitat in Africa occidentali, Gorea.

3. **L. Kordofana Parreyss.**

T. angustissime vix pervie perforata, ovato-oblonga, solidula, levissime granuloso-decussata, albida, strigis raris angustis pallide castaneis inconspicue ornata; spira conica, apice obtusa; anfr. 8 convexi, ultimus spiram subaequans; sutura simplex; columella modice arcuata; apertura subverticalis, subovalis, intus alba; perist. subflexuosum, margine columellari anguste fornicatim revoluta, perforationem angustissimam semiclaudente. — Long. 53—55, diam. 26—27 mill. Ap. 25—26 mill. longa, 15—16 lata. (*Coll. Nr.* 4.)

Bulimus Kordofanus *Parreyss* in sched.!

— *Adansoni* β *Pfr.* Mon. ex parte.

Limicolaria Cordovana *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 41. t. 6. f. 3. 4.

Habitat Kordofan Nigritiae.

*

4. **Adansoni Pfr.** (*Coll.* 2. — *Bul. Adansoni* *Pfr.* Mon. III. n. 535. excl. var. β . — *Rv.* n. 327. t. 50 et f. 328? — *Limicolaria Pfr. Vers.* p. 156. — *Cochlea Kambeul* *Adans.* — *Bul. Kambeul* *Brug.* — *Helix Kambeul* *Dillw.*; *Fér.* t. 141 A. f. 4—3. 5? — *Achatina flammea* *Ok.* — *Bulimulus Kambeul* *Gray* Fig. p. 116. t. 74. f. 3. — *Limicolaria Kambeul* *Ad. Gen.* p. 133. — *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 41.) . . . *Mon.* III. p. 384.

5. **Rüppelliana Pfr.** (Coll. 3. — *Ad. Gen.* p. 133.
— *Shuttl. Notit. malac.* I. p. 43. — *Bulimus*
Rüppellianus Pfr. Mon. III. n. 536. — *Rv.* n. 329.
t. 50. — *Limicolaria* Pfr. Vers. p. 157.) Mon. III. p. 385.
6. **strigata Müll.** † (*Shuttl. Notit. mal.* I. p. 44. —
Buccinum strigatum Müll. — *Bulla strigata* Gm.
— *Helix flammata* Fér. t. 141. f. 4. 5? — *Limi-*
colarius strigatus Beck Ind. p. 61 ex parte. —
Bulimus strigatus Pfr. Mon. II. n. 489.) — II. — 481.
7. **Numidica Reeve.** (Coll. 4. — *Ad. Gen.* p. 133.
Shuttl. Not. mal. I. p. 44. — *Helix flammeata*
Caill.? — *Bul. Kambeul* Pot. et Mich. Gal. I. p. 115.
n. 30. t. 13. f. 11. 12. — *Bul. Numidicus* Rv.
n. 351. t. 53. — *Pfr. Mon.* III. n. 540. — *Limi-*
colaria Pfr. Vers. p. 157.) — III. — 386.

8. L. Bassamensis Shuttleworth.

«T. anguste perforata, ovato-conoidea, tenuis, pellucens, eximie granuloso-decussata, rufescens, strigis latiusculis saturate castaneis, deliquescentibus, in anfr. supremis distinctis, in anfr. ultimo confluentibus ornata; spira convexo-conica, apice obtusa, subpapillaris; sutura mediocris, vix obsolete crenulata; anfr. 8 convexi, ultimus subinflatus, spira paululum brevior, lincis spiralibus sub peripheriam deficientibus; columella leviter arcuata, ad basin aperturæ descendens; apertura angulatim subelliptica, intus margaritacea; perist. rectum, margine columellari anguste fornicatim revolutum. — Long. 45, diam. 22 mill. Ap. 24 mill. longa, 14 lata.» (Sh. — Coll. Nr. 5.)

Limicolaria Bassamensis Shuttlew. Notit. malac. I. p. 45. t. 6. f. 1. 2.
Habitat «Grand Bassam.»

9. L. rubicunda Shuttleworth.

«T. anguste perforata, conoideo-ovato-oblonga, solidiuscula, pellucens, granuloso-decussata, carneo-rosea, strigis latis flexuosis atropurpureis, aliisque brevioribus rufis praesertim sub sutura ornata; spira convexo-conica, apice obtusa; sutura vix impressa, anguste albido-marginata; anfr. 7—8 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans; columella pallide purpurascens, conspicue arcuato-torta; apertura subsemiovalis, intus caerulescenti-margaritacea; perist. rectum, margine columellari brevissime et latiuscule fornicatim reflexo. — Long. 40, diam. 18 mill. Ap. 16 mill. longa, 8 lata.» (Sh.)

Limicolaria rubicunda Shuttlew. Notit. malac. I. p. 45. t. 7. f. 4. 5.

Bulimus flammeus Reeve Conch. ic. t. 53. f. 352?

Habitat ad oras Guineae.

10. **pyrrha Albers.** (Shuttl. Notit. malac. I. p. 46. — *Bul. pyrrhus* Alb., *Pfr.* Mon. III. n. 538. — *Ch.* p. 456. t. 48. f. 19. 20. — *Limicolaria* *Pfr.* Vers. p. 457. — *Bul. xantholinus* Zgl. — *Limicolaria* *Pyrrhus* Ad. Gen. p. 433.) Mon. III. p. 385.
11. **turbinata Reeve.** (Ad. Gen. p. 433. — Shuttl. Notit. malac. I. p. 46. — *Bul. turbinatus* Rv. n. 605. t. 82. — *Pfr.* Mon. III. n. 545. — *Limicolaria* *Pfr.* Vers. p. 457. — *Achatina turbinata* Lea Obs. II. p. 4? — *Fér.* Hist. t. 444. f. 7.) - - - 387.

12. **L. felina Shuttleworth.**

«T. anguste perforata, ovato-turbinata, tenuis, pellucens, vix nitidiuscula, minute granuloso-decussata, pallide fulvescens, strigis rufo-castaneis flexuosis discretis crebre ornata; spira conico-turbinata, apice obtusa; sutura impressa, anguste et pallide marginata; anfr. 7—8 convexiusculi, ultimus spiram fere aequans vel paulo brevior; columella strictiuscula, superne recedens; apertura subelliptica, intus tenuiter margaritacea et strigata; perist. rectum, margine columellari anguste sed longius fornicatim reflexo. — Long. 40, diam. 20 mill. Ap. 20 mill. longa, 10 lata.» (Sh.)

Limicolaria felina Shuttl. Notit. malac. I. p. 47. t. 6. f. 5. 6.

Habitat Gabon et Grand Bassam.

*

13. **flammea Müll.** (Coll. 6. — Ad. Gen. p. 433. — Shuttl. Notit. malac. I. p. 47. — *Helix flammea* Müll., *Dillw.* p. 932. n. 404. — *Bul. flammeus* Brug., *Pfr.* Mon. III. n. 537. — *Ch.* p. V. t. 1. f. 5. 6. — *Limicolaria* *Pfr.* Vers. p. 457. — *Fér.* Hist. t. 444. f. 31 t. 444. f. 4—3?) Mon. III. p. 385.

14. **L. Sennaariensis Shuttleworth.**

«T. anguste perforata, solidula, subcylindrice ovato-oblonga, striatula, nitidula, alba, strigis latiusculis subflexuosis rufis remote ornata; spira producta, ovato-conoidea, apice obtusa; anfr. 8 convexiusculi, ultimus praecedente vix latior, $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, basi attenuatus; sutura subcrenulato-marginata; columella paululum arcuata; apertura subovalis; perist. rectum, margine columellari anguste revoluta. — Long. 55, diam. 22 mill. Ap. 22 mill. longa, $44\frac{1}{2}$ lata.» (Sh.)

Bulimus Sennaariensis Parr. ex parte?

Limicolaria Sennaariensis Shuttl. Notit. malac. I. p. 48. t. 7. f. 6. 7.

Habitat Sennaar (Kotschy), Aegypt. sup. (Cailliaud).

*

15. **Cailliaudi Pfr.** (Coll. 7. — Ad. Gen. p. 433. — *Bulimus Cailliaudi* *Pfr.* Mon. III. n. 541. — *Limicolaria* *Pfr.* Vers. p. 457. — *Fér.* Hist. t. 444. f. 8.) Mon. III. p. 385.

colaria Pfr. Vers. p. 157. — *Bul. Sennaariensis* [Parr.?] Brit. Mus. — *Bul. candidissimus* Parr. teste Shuttl. — *Limicolaria candidissima* Shuttl. Notit. malac. I. p. 49. t. 6. f. 7. 8.) Mon. III. p. 386.

16. **Aurora Jay.** (Coll. 8. — *Ad. Gen.* p. 133. — Shuttl. Notit. mal. I. p. 49. — *Bulimus Aurora Jay*, Pfr. Mon. III. n. 539. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 157. — *Bul. suffusus* Rv. n. 350. t. 53. — *Limicolaria suffusa* *Ad. Gen.* p. 133. — *Ach. flam-migera* var. *carneola* Grat. in Act. Bord. XI. p. 415. t. 2. f. 3? — Hab. Gabon, Senegal, ad flum. Niger.) - - - 385.

17. **L. striatula Müller.**

«*T. perforata*, cylindraceo-turrita, tenuiuscula, striata lineisque spiralibus conspicue granuloso-decussata, sub epidermide pallide lutescente albida immaculata; spira elongata, apice obtusa: anfr. 8 modice convexi, ad suturam impressam fortiter plicatuli, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequans, ad perforationem obtuse angulato-compressus; columella superne strictiuscula, versus basin arcuata; apertura oblongo-ovalis; perist. rectum, margine columellari fornicatim late reflexo. — Long. 47, diam. 19 mill. Ap. 18 mill. longa, 9 lata.» (Sh.).

Bulimus striatulus Müll., Pfr. Mon. Hel. II. p. 181. n. 488.

— — Fér. Hist. t. 144. f. 9. 10. (Sh.)

Limicolaria striatula Shuttl. Notit. malac. I. p. 49. t. 8. f. 1. 2.

Habitat in Africa.

*

18. **tenebrica Reeve.** (Coll. 9. — *Ad. Gen.* p. 133. — Shuttl. Not. mal. I. p. 50. — *Bul. tenebricus* Rv. n. 347. t. 53. — Pfr. Mon. III. n. 542. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 157. — Hab. Grand Bassam.) Mon. III. p. 387.

19. **spectralis Reeve.** (Coll. 10. — *Ad. Gen.* p. 133. — Shuttl. Not. mal. I. p. 50. — *Bul. spectralis* Rv. n. 348. t. 53. — Pfr. Mon. II. n. 544. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 157.) - - - 387.

20. **luctuosa Pfr.** (*Ad. Gen.* p. 133. — Shuttl. Not. mal. I. p. 51. — *Bul. luctuosus* Pfr. in Proc. Z. S. 1851. p. 255. — Ch. p. 90. t. 31. f. 3. 4. — Pfr. Mon. III. n. 543. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 157.) - - - 388.

21. **flammulata Pfr.** (Coll. 11. — *Ad. Gen.* p. 133. — *Bul. flammulatus* Pfr. Mon. III. n. 546. — Ch. p. 90. t. 31. f. 5. 6. — *Limicolaria Pfr.* Vers. p. 157.) - - - 388.

XIV. Orthalicus Beck.

Testa imperforata, ovato- vel oblongo-conica, tenuiuscula, striata, lineis spiralibus crispatulis minutissime decussata, vel solidiuscula, lineis spiralibus deficientibus, fasciis saepissime articulatis, strigisque variis eximie ornata, et ad innovationes plerumque virgata. Spira interdum elongata, apice nucleari obtusa. Anfractus 6—8, ultimus inflatus. Columella filariter incrassata, interdum callo crasso exstante onusta, laxe arcuato-intorta, basi oblique subtruncata. Apertura ovalis. Peristoma rectum, intus interdum calloso-labiatum, marginibus callo tenui profunde intrante conjunctis. (*Shuttl. Notit. malac. I. p. 57*, ubi conferatur anatome animalis.)

Orthalicus Beck Ind. p. 59. (subgenus *Bulimi*.)

— *Troschel* in Zeitschr. f. Malak. 1847. p. 50 annot. et in Arch. f. Naturg. 1849. I. p. 228 (genus).

— *Shuttl. Notit. malac. I. p. 57* (genus).

Buccini, Bullae, Helicis, Bulimi, Achatinae, Succineae sp. *Auctt.* Species luculenta affinitate inter se connexae, duce Cl. *Shuttleworth* in tres sectiones distribui possunt:

§. 1. Sultana Shuttl.

Testa tenuis, conspicue decussata, anfractu ultimo ventroso-inflato, nucleo foveolato. (Sh.)

1. **Dennisoni Reeve** (*Shuttl. I. c. p. 58*. — *Bul. Dennisoni* Rv. n. 166. l. 26. — *Ch. p. 245*. — *Pfr. Mon. III. n. 542*. — *Bland* in Ad. Contr. Nr. 44. p. 229: *Marmato Novae Granadae*. — *Borus Ad. Gen. p. 448*. — *Pfr. Vers. p. 448*.) *Mon. III. p. 380*.

2. *O. Meobambensis Pfr.*

T. imperforata, ovato-conica, solidula, confertim striata striisque spiralibus subgranulata, virenti-albida, fasciis interruptis nigris, strigis undulatis junctis et supra medium anfractuum maculis magnis angulosis nigris picta; spira conica, obtusa; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{5}{8}$ longitudinis aequans, ventrosus, interdum varicosus; columella compressa, albo-callosa, stricta, recedens; apertura obliqua, angulato-ovalis, intus margaritacea; perist. nigro-limbatum, vix expansiusculum, marginibus callo nigro-castaneo junctis. — Long. 88—90, diam. 46—52 mill. Ap. 53—55 mill. longa, 33 lata. (*Mus. Cuming.*)

Bulimus Meobambensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 96.

— — (Plectostylus) *Pfr. Vers. p. 157*.

Bulimus gallinasultana β *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 384.

Orthalicus trullisatus *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 58. t. 5. f. 1.

Habitat Moyobamba Peruviae orientalis (Yates), prope Turapoto (J. Moricand).

Obs. Differt ab *O. gallinasultana* forma oblonga, textura solidiore, anfractibus convexioribus, columella stricta.

✱

3. **gallinasultana Chemn.** (Coll. 1. — *Ad. Gen.* p. 154. — *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 59. — *Helix gallinasultana* Chemn. — *Helix sultana* Dillw. — *Achatina pavonina* Spix. — *Ach. sultana* Swms. — *Bul. gallinasultana* *Pfr.* Mon. III. n. 515. — *Rv.* n. 198. t. 32. — *Plectostylus* *Pfr.* Vers. p. 157. — *Bul. princeps* Pot. et Mich. — *Orthalicus pavoninus* *Ad. Gen.* p. 154.) Mon. III. p. 381.

§. 2. Zebra Shuttl.

Testa tenuiuscula, lineis spiralibus saepe minutissimis decussata, nucleo laevigato.

4. **bifulguratus Reeve.** (*Shuttl.* Not. mal. I. p. 60. — *Bul. bifulguratus* *Rv.* n. 606. t. 62. — *Pfr.* Mon. III. n. 549. — *Borus* *Ad. Gen.* p. 148. — *Orthalicus* *Pfr.* Vers. p. 157.) Mon. III. p. 388.
5. **Bensoni Reeve.** (Coll. 2. — *Ad. Gen.* p. 154. — *Shuttl.* l. c. p. 60. t. 4. f. 3—5. — *Bulimus Bensoni* *Rv.* n. 571. t. 78. — *Ch.* p. 75. — *Pfr.* Mon. III. n. 548. — *Orthalicus* *Pfr.* Vers. p. 157. — *Helix regina* var. *Fér.* Hist. t. 119. f. 1. 2, a Cl. Beck errore ad *Orthalicum Adamsonii* citatae.) — — — 388.

6. *O. obductus* Shuttleworth.

«T. ovato-conica, solidula, praesertim ad suturam sat grosse plicato-striata, lineis spiralibus undulatis obsoletissime notata, sub epidermide viridi-fusca subopaca fasciis purpurascentibus albido articulatis, strigisque undulatis confertis purpureis inconspicue ornata; spira conica, apice minute fuscula; anfr. 6 $\frac{1}{2}$, superi planiusculi, ultimus magnus, inflatus, spira fere duplo longior; columella parum arcuato-torta, albida versus basin incrassata; apertura vix obliqua, subovalis, infra medium dilatata, intus livida, margaritacea; perist. atropurpureo-limbato, rectum, marginibus callo tenui atrofusco junctis. — Long. 65, diam. 38 mill. Ap. 37 mill. longa, 24 lata.» (*Sh.* — Coll. Nr. 3.)

Orthalicus obductus *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 61. t. 3. f. 1—3.

— *zigzag* var. *Beck* Ind. p. 59. (*Fér.* Hist. t. 117. f. 1.)

Habitat in Columbia et Panama.

7. **O. Maracaibensis Pfr.**

T. ovato-conica, solida, striatula, albida, strigis latis angulosis, griseo-violaceis, fasciisque 3 obsoletis ornata; spira conica, vertice minuto, obtusulo, castaneo; anfr. 6—7 convexiusculi, ad suturam subregulariter longe plicati, ultimus spiram subaequans, basi parum attenuatus; apertura obliqua, subacuminato-ovalis; columella alba, callosa, substrictè recedens; perist. nigro-limbato, rectum, marginibus callo dilute castaneo junctis, basali arcuatim in columellam transeunte. — Long. 67, diam. 34 mill. Ap. 36 mill. longa, 21 lata. (Coll. Nr. 4.)

Orthalicus Maracaibensis Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 186.
Habitat Maracaibo (Gruner).

8. **O. zebra Müller.**

«*T. ovato-conica*, solidula, striatula, lineis spiralibus creberrimis undulatis minutissime notata, nitidula, sub epidermide stramineo-flavescente fasciis angustis 3—4 purpureo-fuscis, subinterruptis ornata; spira conica, apice immaculata; anfr. 6, superi planiusculi, ultimus globoso-subinflatus, spira fere duplo longior; columella strictiuscula, calloso-incrassata, basi attenuata, alba; apertura obliqua, subovalis, intus candida; perist. intus latissime atropurpureo limbatum, rectum, marginibus callo tenui nitidissimo castaneo junctis. — Long. 48, diam. 29 mill. Ap. 27 mill. longa, 16 lata.» (Sh.)

Buccinum zebra Müll. Hist. verm. II. p. 138. n. 334.

Bulla zebra Gmel., Dillw.

Helix undata (Cochlostyla) Fér. Prodr. n. 337 ex p. et Hist. t. 115. f. 3. 5 et 6?

Orthalicus zebra Beck Ind. p. 59. n. 6.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 154. t. 75. f. 6.
(ex Fér.)

— — *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 61. t. 8. f. 3. 4.

— — *Carpent.* Cat. Reigen coll. Mazatl. p. 176?

Bulimus zebra var. *Reeve* Conch. ic. t. 27. f. 90^b?

Seba Thes. III. t. 39. f. 50. 51.

Habitat in America aequinoctiali (Beck), prope Maranhon (E. Müller).

*

9. **pulchellus Spix.** (Coll. 5. — *Beck* Ind. p. 59.

n. 4. — *Ad. Gen.* p. 154. — *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 62. t. 4. f. 6. 7. — *Achatina pulchella*

Spix t. 9. f. 2. — *Bulimus undatus* Wagn. in

Spix p. 9. — *Bulimus pulchellus* Mke., *Pfr.* Mon. II.

p. 144. — *Orthalicus Alb.* Hel. p. 171. — *Pfr.*

Vers. p. 157. — β. Fasciis latioribus, sagittatim

interruptis et albo-maculatis, strigis interdum latioribus, anfractu ultimo infra peripheriam saepius

pallidiore: *Helix undata* Moric. Mon. II. p. 9. —

Hab. Pernambuco, Para, Surinam, Bahia; var. β prope Bahia.) Mon. II. p. 144.

10. **undatus Brug.** (Coll. 6. — *Beck* Ind. p. 59. n. 5. — *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 63. t. 3. f. 4. 5. — *Zebra Müller* Chemn. IX. P. 2. p. 24. t. 118. f. 1015. 16. — *Bulimus undatus* Brug., Orb. Cub. I. p. 174. t. 6. f. 9. 10. — *Helix undata* Fér. Prodr. n. 337. p. p. Hist. t. 115. f. 1. 4. t. 114. f. 5. 6. — *Bul. zebra* Pfr. Mon. II. n. 372. p. p. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 271. t. 54. — *Orthalicus* Pfr. in Mal. Bl. 154. p. 95: Cuba. — *Pfr.* Vers. p. 157.) - - - 143.

Obs. Cl. Shuttleworth sequentes distinguit formas: α . testa graciliore, spira magis producta, apice immaculata, fasciis obsoletis, strigis livido- vel suturate-castaneo-fuscis, conspicue undatis. (f. 4.) — β . T. brevior, magis inflata, spira minus producta, puncto fusco minuto apicata, fasciis 3 castaneis bene definitis, strigis pallidioribus vix undulatis et saepe deliquescentibus. (Orb. Cub. t. 6. f. 9. 10. *Shuttl.* f. 5.) — γ . Testa brevior, candida, immaculata. (*Orth. undatus* η *Beck*, *Fér.* t. 115. f. 2.) — Hab. α in Mexico et Jamaica, β in insula Key West Floridae et casu in ins. Cuba.

11. **O. longus Pfr.**

T. oblongo-conica, solida, striata, nigro irregulariter varicosa, albido et fulvido variegata, strigis flexuosis, coerulescenti-fuscis ornata; spira elongato-conica, vertice minuto, obtusulo, castaneo; anfr. 6—6 $\frac{1}{2}$ convexi, ad suturam profundam brevissime plicatuli, supremi fusco-unifasciati, ultimus spira multo brevior, subinflatus; apertura obliqua, acuminato-ovalis, intus submargaritacea, late nigricanti-strigata; columella callosa, substricta, basi subtruncata; perist. rectum, nigro-limbatum, marginibus callo lato, intrante, nigro-castaneo junctis. — Long. 36, diam. 27 mill. Ap. 25 $\frac{1}{2}$ mill. longa, 15 $\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 7.)

Bulimus zebra β Pfr. Mon. Helic. II. p. 144.

Orthalicus longus Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 187.

Habitat in republica Mexicana (Hegewisch).

*

12. **princeps Brod.** (*Beck* Ind. p. 59. n. 3. — *Shuttl.* Notit. mal. I. p. 64. t. 3. f. 6. 7. — *Bulimus princeps* Brod., Sow. — *Bulimus zebra* δ Pfr. Mon. — *Bul. zebra* Rv. n. 90. t. 15. — Hab. Panama.) Mon. II. p. 144.

13. **O. livens Beck.**

«T. elongato-acuminato-ovata, tenuis, striatula, lineis spiralibus undulatis crebre et minutissime notata, sordide lutescens, strigis fuscis raris subundulatis in anfractu ultimo anguste et inconspicue bifasciato infra peripheriam subinterruptis vel obsoletis ornata; spira conica, superne livescens, apice intense

atropurpurea; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram subaequans; columella tenuiter filaris, strictiuscula; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus candida, substrigata; perist. rectum, intensive castaneo-fusco limbatum, marginibus callo castaneo-fusco junctis. — Long. 48, diam. 22 mill. Ap. 25 mill. longa, 44 lata.» (Sh.)

Orthalicus livens Beck Ind. p. 59. n. 7.

— — *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 64. t. 3. f. 8.

Habitat in Mexico.

14. *O. fulvescens* Pfr.

T. ovato-conica, tenuiuscula, striatula, subunicolor griseo-fulvescens, coerulescente obsolete nebulosa, irregulariter fusco-varicosa; spira conica, vertice minuto, obtusulo; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ad suturam breviter plicati, ultimus spira brevior, infra medium obtuse angulatus; apertura obliqua, acuminato-ovalis, intus carneo-margaritacea, varicibus perlucetibus; columella alba, filaris, superne subtorta; perist. rectum, fusco-limbato, marginibus callo intrante, extus circumscripto, castaneo junctis. — Long. 51, diam. 24 mill. Ap. 25 mill. longa, 15 lata. (Coll. Nr. 8.)

Bulimus zebra γ Pfr. Mon. Helic. II. p. 144.

— — *var. Chemn.* ed. nov. Bul. t. 22. f. 11.

Orthalicus fulvescens Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 187.

Habitat...? Ex India occidentali allatus esse dicitur.

*

15. *phlogerus* Orb. (Coll. 9. — Beck Ind. p. 59. n. 8.

— *Ad. Gen.* p. 154. — *Shuttl.* Not. mal. I. p. 65.

t. 4. f. 1. 2. — *Bul. phlogerus* Orb., Pfr. Mon. II.

n. 374, exclusis syn. Fér. et Mich.? — *Ch.* p. 196.

t. 47. f. 7. 8. — *Orthalicus* Pfr. Vers. p. 157.) . Mon. III. p. 145.

§. 3. Corona Alb.

«Testa solida, elongata, saepe sinistrorsa, striata, lineis spiralibus nullis; columella valde torta, percrassa, callo pliciformi saepe onusta, basi breviter truncata.» (Sh.)

16. *O. regina* Férussac.

«T. elongato-ovato-conica, minute et confertim striata, vix nitidula, superne carnea et fascia mediana anguste purpurascens-castanea, articulata ornata, inferne epidermide rufescenti-vel atro-violacea, strigata et maculata, subopaca induta; spira sub-acuminata, apice obtusa quasi abscissa; anfr. $7\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus spiram fere aequans; sutura vix impressa; columella percallosa, extus atropurpurea, intus superne callo crasso albo pliciformi valde exstante onusta; apertura semiovalis vel sub-

auriformis, intus candida; perist. rectum, candidum, marginibus callo atropurpureo conjunctis. — Long. 78, diam. 35 mill. Ap. 37 mill. longa, 49 lata.» (Sh. — Coll. Nr. 40.)

Helix regina (Cochlitoma) *Fér.* Prodr. n. 32.

Achatina regina *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 244. n. 2. p. p.

Orthalicus rex *Beck* Ind. p. 60. n. 9. p. p.

— *regina* *Shuttl.* Notit. malak. I. p. 66.

A. Sinistrorsus:

Achatina regina *Reeve* Conch. syst. II. t. 177. t. 7.

— — *Chemn.* ed. nov. p. 362. t. 47. f. 4. 2.

Bulimus regina *Orb.* Voy. t. 29. f. 4.

— — *Reeve* Conch. ic. t. 27. f. 468^a.

B. Dextrorsus.

Helix regina *Fér.* Hist. t. 449. f. 3. 4.

Achatina regina *Reeve* Conch. syst. II. t. 177. f. 8.

Habitat in Bolivia, Peruvia interiore, Moyobamba.

17. *O. melanostoma* Gray.

«T. elongato-oblongo-conica, solidula, leviter sulcato-striata, nitidula, purpurascenti-carnea, versus basin sordide castanea, fascia mediana, fusco-purpurea, albido-articulata ornata, inter suturam et fasciam strigis atrovioleaceis brevibus cingulata; spira subacuminata, apice obtusa quasi abscissa; anfr. 7 $\frac{1}{2}$ subconvexiusculi, ultimus spira paululum brevior; sutura impressa; columella calloso-torta, superne incrassata, atrocastanea vel purpurea; apertura semiovalis, in fundo purpurea, versus marginem albida; perist. rectum, atro-castaneo limbatum, marginibus callo atro-castaneo junctis. — Long. 78, diam. 30 mill. Ap. 34 mill. longa, 48 lata.» (Sh. — Coll. Nr. 44.)

Orthalicus Melanostoma *Shuttl.* Notit. malac. I. p. 67.

A. Sinistrorsus:

Helix regina *Fér.* Hist. t. 449. f. 6.

Achatina perversa *Swains.* Zool. Ill. I. t. 36.

Bulimus regina *Reeve* Conch. ic. t. 27. f. 468^c.

B. Dextrorsus:

Helix regina *Fér.* Hist. t. 449. f. 5?

Achatina melastoma *Swains.* Zool. Ill. II. t. 452.

— *melanostoma* *Gray* in Ann. of Phil. New ser. IX. p. 444.

Habitat Surinam et Demerara.

18. *O. atramentarius* *Pfr.*

T. oblongo-ovata, solidula, confertim subruditer striata, nitidula, plerumque tegumento calcareo obducta; spira elongata, apice obtusiuscula; anfr. 7 modice convexi, summi carnei, sequentes fusco-violaceo flammulati, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis sub-

aequans, nigricans; columella violacea, callosa, subtorta, basi oblique truncata; apertura obliqua, truncato-ovalis, intus margaritacea, violacea; perist. simplex, intus nigro-limbato, marginibus callo fusco-nigro junctis. — Long. 81, diam. 35 mill. Ap. 39 mill. longa, 20 lata. (Coll. Nr. 12.)

Achatina regina β *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 244.

— — *Desh.* in *Fér. hist.* t. 122. f. 8. 9.

— *atramentaria* *Pfr.* in *Proc. Zool. Soc.* 1855. p. 116.

— — (Corona) *Pfr.* Vers. p. 167.

Bulimus regina var. *Reeve* *Conch. ic.* t. 27. f. 168^b.

Orthalicus iodes *Shuttl.* *Notit. malac.* I. p. 68. t. 4. f. 8.

Habitat in Columbia, Nova Granada.

*

19? **undulatus** **Guild.** † (*Achat. undulata* *Guild.*,
Pfr. Mon. II. n. 3.) Mon. II. p. 245.

20. **Powisianus** **Pet.** (*Shuttl.* *Notit. mal.* I. p. 68. —
Corona Ad. Gen. p. 155. — *Bul. Powisianus* *Pet.*,
Pfr. Mon. III. n. 500. — *Rv.* n. 167. t. 27. —
Bland in *Ad. Contr.* Nr. 11. p. 229: *Marmato*
Novae Granadae. — *Borus Pfr.* Vers. p. 148.) . . — III. — 378.

XV. Perideris Shuttleworth.

«Testa imperforata, elongato-ovata vel oblongo-turrita, junior saepissime ovato-conica, tenuiuscula, lineis spiralibus crebris sub lente minutissime notata, epidermide tenuissima induta. Spira apice papillata. Anfractus 6—7, sensim accrescentes, ultimus obsolete angulatus. Sutura plerumque eximie moniliformi-crenulata. Columella saepissime intorta, basi oblique truncata, interdomum autem arcuata et fere sensim in marginem basalem peristomatis transiens. Apertura brevis, ovalis. Peristoma simplex, acutum, rectum.» (Sh.)

Perideris *Shuttl.* *Notit. malac.* I. p. 76.

Helicis, Liguï, Achatinae, Bulimi, Pseudotrochi sp. *Auctt.*

Species:

1. **alabaster** **Rang.** (Coll. 1. — *Shuttl.* l. c. p. 77.

— *Achatina alabaster* *Desh.*, *Pfr.* Mon. III. n. 8.

— *Rv.* n. 28. t. 9. — *Corona Pfr.* Vers. p. 167.

— *Liguus alabaster* *Gray* *Fig.* t. 302. f. 2. —

Pseudotrochus alabaster *Ad. Gen.* p. 135.) . . . Mon. III. p. 479.

2. **tenuis** **Gray.** (*Shuttl.* l. c. p. 77. — *Achat. tenuis*

Pfr. Mon. II. n. 40.) — II. — 247.

3. **Reeveana Pfr.** (*Shuttl.* l. c. p. 78. — *Achatina Reeveana* Pfr. Mon. III. n. 7. — *Rv.* n. 30. t. 9. — *Ch.* p. 363. — *Corona Pfr.* Vers. p. 167. — *Limicolaria Reeveana* Ad. Gen. p. 133.) Mon. III. p. 479.
4. **balteata Gould.** (*Coll.* 2. — *Shuttl.* l. c. p. 78. — *Achatina balteata* Gould. — *Achat. Gouldi* Rv. n. 128. t. 23. — *Pfr.* Mon. III. n. 13. — *Corona Pfr.* Vers. p. 167. — *Bul. balteatus* Gould olim. — *Limicolaria Gouldi* Ad. Gen. p. 133 et *Pseudotrochus balteatus* Ad. ib. p. 135.) - - - 480.
5. **Solimana Mor.** (*Coll.* 3. — *Shuttl.* l. c. p. 78. — *Bulimus Solimanus* Mor., *Pfr.* Mon. III. n. 41. — *Pseudachatina* Pfr. Vers. p. 156. — *Achat. Sillimani* Desh. — *Bul. Sillimani* Pfr. in *Ch.* ed. nov. p. 88. t. 31. f. 7. 8. — *Bul. suturalis* Pfr. in *Proc. Z. S.* 1854. p. 255. — *Achat. Solimana* Pet. — *Limicolaria suturalis* Ad. Gen. p. 133 et *Pseudotrochus Solimanus* Ad. ib. p. 135. — β . *Columella excepta, candida, immaculata.*) - - - 299.

6. **P. bifrons Shuttleworth.**

T. oblongo-conica, tenuiuscula, striata, nitidula, sub epidermide pallide straminea tenuissima albida, interdum fascia subperipherica latiuscula atropurpurea deliquescente ornata; spira ovato-conica, apice obtusa; sutura nodulis mediocribus confertis marginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans; columella stricta, tenuis, basi breviter truncatula, intus et extus area lata atropurpurea circumdata; apertura obliqua, truncato-oblonga; perist. simplex. — Long. 40—47, diam. 21—22 mill. Ap. 19—20 mill. longa, 12 lata. (*Coll.* Nr. 4.)

Perideris bifrons Shuttl. Notit. malac. I. p. 78. t. 1. f. 1.

Habitat «Grand Bassam».

7. **P. aequatoria Reeve.**

«Distinguitur testae nitidissimae textura fere vitracea. Toto caelo a *P. interstincta*, praesertim forma, nitore testae, et columella intorta basi conspicue truncata, nec arcuato-evolvante abhorret.» (Sh.)

Achatina aequatoria Reeve Couch. ic. n. 2. t. 1.

— *interstincta* β Pfr. Mon. III. p. 480.

— — var. *Chemn.* ed. nov. Bul. t. 25. f. 26.

Perideris aequatoria Shuttl. Notit. malac. I. p. 79.

β ? tenuior, apertura intus vix colorata:

Bulimus Cailleanus Mor. in Rev. zool. 1848. p. 353. (cf. *Mor.* ib. 1849. p. 383.)

Achatina aequatoria Desh. in Fér. hist. II. p. 151. t. 22. f. 10. 11.

Limicolaria aequatoria H. et A. Adams Gen. II. p. 133.

Habitat Gabon, Grand Bassam.

*

- 8. Moreletiana Desh.** (Coll. 5. — *Shuttl.* l. c. p. 79.
 — *Bul. zezeg Mor.* — *Achatina Moreletiana Desh.*,
Pfr. Mon. III. n. 10. — *Ch.* p. 324. t. 26. f. 6. 7.
 — *Corona Pfr. Vers.* p. 167. — *Achatina violacea*
Pfr. in *Proc.* 1854. p. 259. — *Limicolaria viola-*
cea Ad. Gen. p. 133.) *Mon.* III. p. 480.

9. *P. iolarynx Shuttleworth.* †

«*T. elongato-ovata*, vix striatula, nitida, sub epidermide cornea tenuissima albido-cinereascens, strigis angustis, irregularibus, maculis punctisque rufo-violaceis ornata; spira superne conica, apice obtuse papillata; anfr. $7\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus applanatus, obsolete angulatus, $\frac{2}{5}$ longitudinis aequans, regione columellari candida; sutura anguste marginata, crenulata; columella subarcuata, incrassatula, basi truncata, extus pallide, intus saturate violaceo-marginata; apertura subovalis, intus violacea, opalescens; perist. acutum, pallidum. — Long. 62, diam. 28 mill. Ap. 25 mill. longa, 15 lata.» (Sh.)

Perideris iolarynx Shuttle. Notit. malac. I. p. 80. t. 2. f. 4.

Habitat Grand Bassam.

10. *P. onager Shuttleworth.*

«*T. elongato-oblonga*, solidula, striatula, nitidula, sub epidermide pallide straminea fugacissima albida, strigis angustis, saepe interruptis et flexuosis, maculisque rufo-violaceis confertim ornata; spira superne conoidea, apice obtuse papillata, interdum rosea; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus obsolete angulatus, $\frac{2}{3}$ longitudinis aequans, regione columellari alba; sutura anguste marginata, crenulata; columella verticalis, basi oblique truncata, alba, extus intusque atrovioleaceo marginata; apertura ovalis, intus alba; perist. acutum. — Long. 65, diam. 29 mill. Ap. 28 mill. longa, $17\frac{1}{2}$ lata.» (Sh. — Coll. Nr. 6.)

Perideris Onager Shuttle. Notit. malac. I. p. 84. t. 2. f. 2. 3.

Habitat Grand Bassam.

11. *P. incolorata Shuttleworth.*

T. oblongo-turrita, solidula, striatula, sub epidermide pallide straminea fugacissima candida, immaculata; spira elongato-conica, apice obtuse papillata; sutura arcuato-crenulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis fere aequans, obtuse subangulatus; columella concolor, verticalis, involuta, basi leviter truncata; apertura parum obliqua, truncato-ovalis; perist. simplex. — Long. 58—62, diam. 24—28 mill. Ap. 24—26 mill. longa, 13—15 lata. (Mus. Cuming.)

Perideris incolorata Shuttle. Notit. malac. I. p. 84. t. 2. f. 4. 5.

Habitat Grand Bassam.

12. **auripigmentum Reeve.** (Coll. 7. — *Shuttl.* l. c. p. 81. — *Bulimus auripigmentum* *Rv.* n. 178. t. 29. — *Pfr.* Mon. III. n. 555. — *Pseudachatina Pfr.* Vers. p. 156. — *Orthalicus aurip.* [Corona] *Ad. Gen.* p. 155. — *Hab. insula Principis.*) Mon. III. p. 389.
13. **flammigera Fér.** (*Shuttl.* l. c. p. 82. — *Helix flammigera* *Fér.* — *Bulimus Richii* *Lam.* — *Achatina Richii* *Rv.* olim. — *Achat. flammigera* *Desh.*, *Pfr.* Mon. III. n. 4. — *Rv.* n. 39. t. 12. — *Corona Pfr.* Vers. p. 167. — *Orthalicus flamm.* [Corona] *Ad. Gen.* p. 155.) - - - 479.

14. **P. Kercadonis Grateloup.**

T. pyramidata, tenuiuscula, oblique confertim striata, sub epidermide decidua fulva albida, superne flammis latis castaneis, deorsum rarioribus et evanescentibus picta; spira elongata, apice obtusa; sutura levis, subcrenulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, infra medium carinatus; columella stricta, anguste truncata; apertura obliqua, subtetragono-ovalis; perist. simplex, rectum. — Long. 54, diam. 25 mill. Ap. $22\frac{1}{2}$ mill. longa, $1\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Kercadonis *Grat.* in *Act. Bord.* XI. p. 444. t. 2. f. 1.

— — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 245. n. 5.

— — (Corona) *Pfr.* Vers. p. 167.

Orthalicus Kercadonis (Corona) *H.* et *A. Adams* *Gen.* II. p. 155.

Perideris Kercadonis *Shuttl.* *Notit. malac.* I. p. 80.

Habitat in Peru, Brasilia? (Grateloup.) Certe in Africa.

*

15. **interstincta Gould.** (Coll. 8. — *Shuttl.* l. c. p. 82. — *Bul. interstinctus* *Gould.* — *Rv.* n. 367. t. 55. t. 89. f. 367^b et c. — *Petit* in *Journ. Conch.* 1851. t. 40. f. 8? — *Achatina interstincta* *Pfr.* Mon. III. n. 9 [exclusa var. β] et in *Chemn.* ed. nov. p. 317. t. 25. f. 27. — *Corona Pfr.* Vers. p. 167. — *Limicolaria interstincta* *Ad. Gen.* p. 133. — An buc etiam *Bul. rubicundulus* *Pfr.* Mon. III. p. 390?) Mon. III. p. 479.

16. **P. rubicundula Gould.**

«*T. oblongo-conica*, tenuiuscula, striatula, albida vel carnea, epidermide pallide straminea fugacissima induta; spira elongato-conica, apice mamillari; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis vix superans, regione columellari intense rosea; sutura anguste crenulatim marginata; columella fere verticalis, vix torta, extus incrassata, basi truncatula; apertura brevis, truncato-ovalis; perist. rectum, calloso-sublabiatum, margine exteriori filariter sublimbato. — Long. 42, diam. 19, long. anfr. ult. 18 mill. Ap. 12 mill. longa, 10 lata.» (Sh.)

Bulinus rubicundulus Gould in Proc. Bost. Soc. 1843. p. 158.

Perideris rubicundula Shuttl. Notit. malac. I. p. 83.

Habitat in Liberia.

*

17. **mucida** Gould. (Coll. 9. — Shuttl. l. c. p. 83. — *Bulinus mucidus* Gould. — *Achatina mucida* Rv. n. 126. t. 23. — Pfr. Mon. III. n. 14. — Ch. p. 339. — Corona Pfr. Vers. p. 167. — *Limicolaria mucida* Ad. Gen. p. 133.) Mon. III. p. 481.
18. **Saulcyi** Joann. (Coll. 40. — Shuttl. l. c. p. 84. — *Achatina Saulcyi* Joann. in Guér. Mag. 1834. t. 50 [errore sinistrorsa]. — Pfr. Mon. II. p. 243. — Desh. in Lam. Hist. VIII. p. 305 et in Fér. Hist. II. p. 144. t. 132. f. 6. 7 ex icone originaria. — Rv. n. 127. t. 23 [icon Gueriniana]. — *Orthalicus Saulcyi* [Corona] Ad. Gen. p. 155. — *Achatina torrida* Gould. — *Bulinus torridus* Rv. n. 662. t. 89. — Pfr. Mon. III. n. 640. — *Orthalicus* Pfr. Vers. p. 157. — *Limicolaria torrida* Ad. Gen. p. 133.) Mon. III. p. 405.

XVI. Pseudachatina Albers.

«Testa imperforata, elongato-ovato-turrita, solida, torve rugoso-plicata, epidermide squamoso-filamentosa in anfractibus supremis decidua, in ultimo saepius persistente induta. Spira apice obtusa. Anfractus 7—8, ultimus basi obtuse angulatus. Columella incrassata, intorta, basi truncata. Apertura lunari-ovalis, brevis. Peristoma expanso-subreflexum, acutum vel incrassatum, marginibus callo tenui junctis, columellari adnato. — Species africanae.» (Sh.)

Pseudachatina Albers Helic. p. 192 (sectio Achatinae).

— H. et A. Adams Gen. rec. Moll. II. p. 134 (genus).

— Shuttl. Notit. Malac. I. p. 85: subgenus Perideridis.

1. **Ps. Wrighti** Sowerby.

T. imperforata, ovato-oblonga, solidula, striatula, epidermide fibrosa fulva obducta; spira convexo-conica, apice obtusa; sutura marginata, crenulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, mediani roseo-albi, infra suturam castaneo-maculati, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans, rubicundus, infra medium nigricans; columella alba, leviter torta, basi oblique subtruncata; apertura obliqua, irregulariter ovalis, intus rubro-fasciata; perist. albidum, expansum, marginibus callo junctis, columellari dilatato. —

Long. 78, diam. 32 mill. Ap. intus 33 mill. longa, 18 lata. (Coll. Nr. 4.)

Bulinus Wrightii Sow. Descr. of a new Bulinus, 1853 c. ic.

Bulinus Wrighti (Pseudachatina) Pfr. Vers. p. 156.

Pseudachatina Wrightii H. et A. Adams Gen. II. p. 134.

— — Shuttl. Notit. Malac. I. p. 90. t. 9. f. 1. 2.

Habitat in ora occidentali Africae.

2. *Ps. Dennisoni* Pfr.

T. ovato-conica, solidula, plicis validis distantibus, minoribusque interjectis sculpta, sub epidermide decidua fulvida rosea, plerumque strigis triangularibus nigricantibus et fascia interrupta suturali ornata; spira conica, apice obtusa, nigricans; sutura undulata, non marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus superne turgidus, infra medium subcarinatus, nigricans; columella compressa, alba, torta; apertura obliqua, sinuato-ovalis; perist. tenue, breviter expansum, marginibus callo albo junctis. — Long. 77, diam. 32 mill. Ap. 32 mill. longa, medio 18 lata. (Mus. Cuming.)

Pseudachatina Dennisoni Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 257.

Bulinus Downesii var. Reeve Conch. ic. t. 29. f. 177^b.

Habitat Gabon Africae occidentalis.

3. *Ps. Downesii* Gray.

«T. ovato-turrita, solida, grosse et crebre rugoso-plicata (plicis irregulariter pustulosis), nitida, albidula vel pallide rufescens, basi castanea; spira elata, apice obtusa; anfr. 8 planulati, ultimus $\frac{3}{8}$ longitudinis paulo superans, obsolete angulatus; sutura linearis, anguste marginata et crenata; columella crassiuscula, intorta, basi truncata; apertura lunato-ovalis; perist. incrassatum, reflexo-patulum, carneum, marginibus callo tenui ad basin columellae extus incrassato junctis. — Long. 65, diam. 30 mill. Ap. 28 mill. longa, 18 lata.» (Sh. — Coll. Nr. 2.)

Bulinus Downesii Gray in Sow. Conch. Ill. Bul. f. 99.

Achatina Leaiana Grat. Bord. XI. p. 416. t. 2. f. 7.

— *Downesii* Pfr. Symb. I. p. 46.

— — (Pseudachatina) Alb. Helic. p. 192.

Bulinus Downesii Pfr. Mon. Helic. II. p. 15. III. p. 304 excl. synon. Desh.

— — Reeve Conch. ic. t. 29. f. 177^a.

— — (Pseudachatina) Pfr. Vers. p. 156.

Pseudachatina Downesii H. et A. Adams Gen. II. p. 134. t. 73. f. 1.

— — Shuttl. Notit. malac. I. p. 85. t. 9. f. 3. 4.

Habitat in insulis Fernando Po et Principis.

4. **Ps. Gabonensis Shuttleworth.**

«T. elongato-ovato-turrita, solidula, grosse et remote rugoso-plicata, nitidula, pallide carnea vel rosea, strigis latis purpureo-roseis picta, basi pallide castanea vel purpurea; spira elata, apice fusca, obtusa; anfr. 8 convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, obsolete angulatus; sutura linearis, late marginata et plicatula; columella stricta, subintorta, basi oblique leviter truncata; apertura lunari-ovalis; perist. simplex, acutum, breviter effuso-patulum, pallide carneo limbatum vel albidum, marginibus callo tenui, ad basin columellae extus incrassato, junctis. — Long. 86, diam. 36 mill. Ap. 33 mill. longa, 20 lata.» (Sh.)

Achatina Downesii Desh. in *Fér. Hist.* II. p. 490. n. 57. t. 422. f. 4—2.

Pseudachatina Gabonensis Shuttle. Notit. malac. I. p. 86. t. 8. f. 5. 6. Habitat Gabon (Verreaux).

5. **Ps. grandinata Pfr.**

T. oblongo-turrita, solidula, conferte et irregulariter grosse granulata, alba; spira elongata, apice obtusa, fusca; sutura levis, parum impressa; anfr. $7\frac{1}{2}$, primi $3\frac{1}{2}$ laevigati, carnei, convexi, sequentes sensim planulati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, infra medium castaneus, basi compressus; columella compressa, leviter torta, oblique subtruncata, alba; apertura obliqua, rotundato-ovalis; perist. vix incrassatum, expansiusculum, album, marginibus callo crasso albo junctis, dextro perarcuato, basali subproducto. — Long. 79, diam. 30 mill. Ap. c. perist. 34 mill. longa, intus medio 47 lata. (Mus. Cuming.)

Pseudachatina grandinata Pfr. in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 257. Habitat Gabon Africae occidentalis (Walker).

XVII. **Achatina Lamarck emend.**

De generis Lamarckiani characteribus conferantur *Pfr.* Mon. Helic. I. p. XXI; III. p. 478; *Binney* Terr. Moll. II. p. 294; *Philippi* Handb. p. 248 et *Pfeiffer* in *Chemn.* ed. nov. I. 43. p. 289. — Cl. Dupuy (*Moll. de France* p. 324) species ovoviviparas, testae apertura constanter piriformi-elongata nomine *Zuae Leach* separat, cui characteres sequentes assignat: «Testa ovata vel ovato-elongata, subcylindracea, imperforata; apertura edentula, ovato-pyriformi vel pyriformi angustata; peristomate simplice vel vix incrassato, marginibus callo inter se junctis; testa semper politissima.» — Cl. Shuttleworth (*Diagn. n. Moll.* Nr. 6. p. 438)

species sectionem *Subulinam Beckii* et *Albersi* formantes ad novum genus: *Stenogyram* refert, de quo conferatur *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1854. p. 168. — Idem genus, *Bulinum decollatum* *L.* et *Achatinam octonam* *Ch.* complectens, *Cl. A. Schmidt* (*Stylomm.* p. 5. 42) ex rationibus anatomicis nomine *Sirae* proposuit.

Cl. H. et A. Adams (praecedentibus *Gray* aliisque) genus *Achatinam* in subfamilia *Achatininarum* valde restringunt et non solum *Glandinas* (*Achatinae* §. 7—10 *Monographiae* III) sed etiam nonnullas alias sectiones generis antiqui (ex. gr. *Electram* et *Nothum Alb.*), in genera *Oleacinam*, *Glandinam* et *Subulinam* distributas longe ab illo removent et ex animalis affinitate *Vitrinis* et *Testacellis* approximant.

Cl. Bourguignat 1856 (*Revue et Mag. Zool. et tum in Amén. malac.* I) duo genera ab *Achatinis* separavit: *Ferussaciam*, pro typo *Achatinae lubricae* constitutam et plures *Azecae* (in meo sensu) species complectentem — et *Caecilianellam*, mutato nomine pro «*Caecilioides Fér.*», *Achat. aciculam* et affines includentem. Conf. *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1857. p. 165—167.

Priora quidem praeclara exempla sequens in *Monographia* mea *Achatinam* denuo ab illis speciebus depuravi, quarum testae typo *Oleacinae Bolt.* analogae esse videntur et quarum animalia verosimiliter iisdem characteribus instructa sunt, et illas in genere *Oleacina* tractavi, etsi in nonnullis casibus difficillimum sit decidere utri generi testa aliqua adscribenda sit?

Synonymis generis addatur: *Achatium Link* *Rost. Samml.* III. p. 137 et *Oncaea Gist.* *Naturg. Thierr.* p. 168, teste *Herrmannsen*.

Species emissa etiam *Perideride* in genere meo sensu restantes sic distribui possunt:

A. Genuinae.

1. Anfractu ultimo spiram subaequante vel
superante §. 1 Nr. 1—29.

2. Anfractu ultimo spira brevior.

a. Variegatae §. 2. — 30—48.

b. Corneae §. 3. — 49—70.

B. Turritae,

1. ventrosae §. 4. — 71—80.

2. graciles, anfr. ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis
superante §. 5. — 81—91.

3. graciles, anfr. ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis vix
aequante.

a. laevigatae §. 6. — 92—113.

b. striatae vel costulatae §. 7. — 114—138.

C. Glandinaeformes, columella vix truncata . . §. 8. — 139—174.

D. Dubiae §. 9. — 175—180.

§. 4.

1. **sinistrorsa Chemn.** (Coll. 1. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Ch.* p. 305. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 167. — *Bulla bicarinata* Dillw. — *Bul. bicarinatus* Brug. — *Helix bicarinata* Fér. — *Achatina bicarinata* Lam., *Rv.* n. 17. t. 5.) Mon. III. p. 482.
2. **variegata Col.** (Coll. 2. — *Rv.* n. 3. t. 1 et 5. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Ch.* p. 290. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 167. — *Bucc. variegatum* Fab. *Columna.* — *Bulla achatina* L. — *Bucc. achatinum* Müll. — *Bulinus achatinus* Brug. — *Achatina perdis* Lam. — *Ach. zebra* Blainv. — *Helix achatina* Fér.) - - - 482.

3. **A. immaculata Lamarck.**

T. ovato-oblonga, solida, longitudinaliter subregulariter sulcato-rugosa, nitida, castaneo-fulva; spira conica, acutiuscula; sutura sulco impresso marginata; anfr. 8 convexiusculi, superi pallidi, rufo-flammulati, striis transversis superne reticulati, ultimus spiram paullo superans, ventrosus; columella abrupte truncata, albida, basi rosea; apertura vix obliqua, angulato-ovalis, intus coerulescens; perist. simplex, intus fusco-limbato, marginibus callo crasso albo junctis. — Long. 149, diam. 68 mill. Ap. 79 mill. longa, medio 44 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina immaculata Lam., Pfr. Mon. I. p. 251. n. 20. III. p. 432.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 132.

— — (*Achatinus*) Pfr. Vers. p. 167.

Helix immaculata Fér. Hist. t. 127.

Habitat «Cape Delagoa» Africae (Layard).

*

4. **marginata Swains.** (Coll. 3. — *Rv.* n. 14. t. 4. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Ch.* p. 328. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 167. — *Helix amphora* Fér. — *Achat. amphora* Jay. — *Achat. suturalis* Phil.) Mon. III. p. 482.
5. **zebra Chemn.** (Coll. 4. — *Rv.* n. 23. t. 7. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Ch.* p. 291. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 167. — *Bulla zebra* Ch. — *Bulinus zebra* Brug. — *Helix zebra* Fér. — *Achatina Chemnitziana* Pfr. olim. — Var.: *A. eburnoides* Sganz.) - - - 482.

6. **A. obesa Pfr.**

T. globoso-conica, solidiuscula, sub epidermide lutescente alba, strigis undulatis nigricantibus picta; spira brevis, sub-concavo-conica, apice obtusa; sutura albo-crenata; anfr. 7 parum convexi, sublaevigati, sequentes regulariter granulati, ultimus perinflatus, $\frac{2}{3}$ longitudinis fere aequans, superne rugoso-striatus et obsoletissime granulatus; columella leviter arcuata et torta, oblique truncata; apertura subverticalis, sinuato-ovalis, intus alba, remote strigata; perist. simplex, marginibus callo tenuissimo

junctis. — Long. 90, diam. 54 mill. Ap. 60 mill. longa, medio 32 lata. (Coll. Nr. 5.)

Achatina obesa Pfr. in Malak. Bl. I. 1854. p. 224.

— — (Achatinus) Pfr. Vers. p. 168.

Helix zebra (var.? an juv.?) Fér. Hist. t. 133 fig. media.

Habitat in Africa occidentali.

*

7. **Kraussi Reeve.** (Coll. 6. — *Rv.* n. 24. t. 6. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Ch.* p. 329. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 168.) Mon. III. p. 483.
8. **indotata Reeve.** (Coll. 7. — *Rv.* n. 18. t. 6. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 168.) — — — 483.
9. **Rodatzi Dunk.** (*Pfr. Nov. conch.* I. p. 97. n. 166. t. 27. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 168.) — — — 483.
10. **Lamarckiana Pfr.** (*Ad. Gen.* p. 132. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 168. — *Achatina panthera* Reeve n. 42. t. 3.) — — — 483.
11. **purpurea Chemn.** (Coll. 8. — *Rv.* t. 4. f. 15^b. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Ch.* p. 292. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 168. — *Bulla purpurea* Ch. — *Bulinus purpurascens* Brug. — *Helix purpurea* Fér.) — — — 483.
12. **porphyrostoma Shuttl. †** (*Ad. Gen.* p. 132.) — — — 483.
13. **rhodostoma Phil.** (Coll. 9. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Ch.* p. 293. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 168. — *A. purpurea* *Rv.* t. 4. f. 15^a. — *A. ventricosa* Gould.) — — — 484.
14. **granulata Pfr.** (Coll. 10. — *Proc.* 1852. p. 66. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 168.) — — — 484.
15. **iostoma Pfr.** (*Proc.* 1852. p. 86. — *Ch.* ed. nov. p. 360. Bul. t. 43. f. 7. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 168.) — — — 485.
16. **glutinosa Pfr.** (Coll. 11. — *Proc.* 1852. p. 86. — *Ad. Gen.* p. 132. — *Ch.* p. 360. t. 44. f. 1. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 168. Hab. Mozambique: Peters.) — — — 485.
17. **Knorri Jon.** (*Ad. Gen.* p. 132. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 168. — *Ch.* p. 365. — *Achatina prunum* Reeve n. 43. t. 4.) — — — 485.
18. **Cumingi Shuttl.** (*Ad. Gen.* p. 132.) — — — 482.

19. **A. inaequalis Pfr.**

T. ovato-oblonga, tenuis, strigis et flammis luteis, fulvis et castaneis irregulariter picta; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura superne crenulata, in anfr. ultimo funiculo pallido crenulato munita; anfr. 7 convexiusculi, superi granulato-decussati, ultimus spiram vix superans, subrugatus, ad suturam obsolete granulatus, basi subattenuatus; columella leviter torta, albida, oblique truncata; apertura verticalis, angulato-ovalis, intus coerulescens; perist. rectum, margine dextro fusco-

limbato. — Long. 78, diam. 38 mill. Ap. 42 mill. longa, 24—22 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina inaequalis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 99.

— — (Achatinus) Pfr. Vers. p. 168.

Habitat Fernando Po.

*

20. **fulgurata** Pfr. (Proc. 1851. p. 258. — Ch. p. 349.

t. 26. f. 4. — Ad. Gen. p. 132. — Achatinus Pfr.

Vers. p. 168.) Mon. III. p. 486.

21. **papyracea** Pfr. (Coll. 12. — Rv. n. 6. t. 2. —

Ad. Gen. p. 132. — Ch. p. 329. — Achatinus

Pfr. Vers. p. 168.) - - - 486.

22. **A. Aurora** Pfr.

T. oblongo-ovata, solida, sublaevigata, fulvida, strigis sparsis saturate castaneis variegata; spira conica, obtusa; sutura marginata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spiram subaequans; columella perarcuata, purpurea, basi late truncata; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis, intus lilaceo-rosea, nitida; perist. simplex, fusco-limbato, marginibus callo roseo intrante junctis. — Long. 59, diam. 28 mill. Ap. 33 mill. longa, medio 16 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Aurora Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.

— — (Achatinus) Pfr. Vers. p. 168.

Habitat Port Natal.

*

23. **siderata** Reeve. (Rv. n. 42. t. 12. f. 38. — Ad.

Gen. p. 132. — Achatinus Pfr. Vers. p. 168.) . . Mon. III. p. 486.

24. **Dennisoni** Reeve. (Rv. n. 32. t. 9. — Corona

Pfr. Vers. p. 167.) - - - 486.

25. **magnifica** Pfr. (Rv. n. 33. t. 9. — Ad. Gen.

p. 132. — Corona Pfr. Vers. p. 167.) - II. - 255.

26. **A. Natalensis** Pfr.

T. ovato-conica, solidula, albida, epidermide straminea induta; spira regulariter conica, obtusa; anfr. 7½ convexiusculi, summi minutissime, sequentes distinctius undulato-granulati, ultimus spiram subaequans, striatus, prope suturam striis paucis spiralibus decussatus; columella arcuata, subtorta, inflata, anguste truncata; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis; perist. simplex, tenue. — Long. 62, diam. 28 mill. Ap. 34 mill. longa, 17 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Natalensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.

— — (Achatinus) Pfr. Vers. p. 168.

Habitat Port Natal (Plant).

* * *

27. **semisculpta Pfr.** (Coll. 13. — *Rv.* n. 37. t. 11. — *Dunk.* Moll. Tams. p. 7. t. 1. f. 41. 42. — *Ad.* Gen. p. 132. — *Ch.* p. 331. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) Mon. III. p. 487.
 28. **albicans Pfr.** (*Proc.* 1851. p. 259. — *Ch.* p. 320. t. 26. f. 3. — *Ad.* Gen. p. 132. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) - - - 487.

29. **A. Shuttleworthi Pfr.**

T. ovato-conica, tenuissima, submembranacea, confertissime chordato-plicata, sericea, cornea, maculis rufis ad suturam et ad peripheriam taeniata, caeterum pallide rufostrigata; spira conica, obtusa; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spira paullo longior; columella substricta, compressa, basi oblique truncata; apertura obliqua, truncato-ovalis; perist. simplex, tenue. — Long. 34, diam. 17 mill. Ap. 19 mill. longa, medio $11\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Shuttleworthi Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 34.

Habitat «Grand Bassam» Africae occidentalis (Verreaux).

§. 2.

30. **reticulata Pfr.** (Coll. 14. — *Rv.* n. 9. t. 2. — *Ad.* Gen. p. 132. — *Ch.* p. 326. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) Mon. III. p. 487.
 31. **lactea Reeve.** (*Rv.* n. 41. t. 12. — *Ad.* Gen. p. 132. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) - II. - 252.
 32. **panthera Fér.** (Coll. 15. — *Ch.* p. 327. t. 28. f. 1. — *Ad.* Gen. p. 132. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168. — *Helix panthera Fér.*) - - - 252.
 33. **balteata Reeve.** (Coll. 16. — *Rv.* n. 7. t. 2. — *Ch.* p. 304. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) . . . - III. - 487.
 34. **tincta Reeve.** (*Rv.* n. 29. t. 11. — *Ad.* Gen. p. 132. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) - - - 488.
 35. **fulica Fér.** (Coll. 17. — *Rv.* n. 8. t. 2. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168. — *Helix fulica et borbonica Fér.* — *Achatina mauritiana Lam., Gray* Fig. t. 75. f. 1. — *Achatina Couroupa Less.* — Var.: *Helix zebrina Fér.* — *Helix Mauritiana Quoy.* — *Achatina castanea Lam.*) - - - 488.
 36. **acuta Lam.** (Coll. 18. — *Ad.* Gen. p. 132. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168. — *Achatina fulva Rv.* n. 10. t. 3.) - - - 488.
 37. **fulva Brug.** (*Ad.* Gen. p. 132. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168. — *Achatina acuta Rv.* n. 11. t. 3.) - - - 488.
 38. **allisa Reeve.** (Coll. 19. — *Rv.* n. 16. t. 5. — *Ad.* Gen. p. 132. — *Ch.* p. 367. — *Achatinus Pfr.* Vers. p. 168.) - - - 489.

39. **A. vestita Pfr.**

T. subfusiformi-turrita, tenuis, longitudinaliter confertim plicato-striata, alba, epidermide fulvida, squamosa vestita;

spira turrata, superne nuda, obtusa; sutura levis, dense crenulata; anfr. 8 planiusculi, ultimus spira paullo brevior, basi subattenuatus; columella arcuata, subtorta, transverse truncata; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis, intus albida; perist. simplex, margine dextro leviter arcuato. — Long. 75, diam. 31 mill. Ap. 38 mill. longa, medio 17 lata. (Coll. Nr. 20.)

Achatina vestita Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 293.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 35. n. 59. t. 9. f. 8. 9.

— — (*Achatinus*) Pfr. Vers. p. 168.

β. Flammis rufis sub epidermide ornata.

Habitat Port Natal (Plant).

* * *

40. **fasciata Müll.** (Coll. 21. — *Rv.* n. 35. — *Ch.* p. 298. — *Chersina* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 197. — *Corona* Pfr. Vers. p. 167. — *Buccinum fasciatum* Müll. — *Bulla fasciata* Ch. — *Bulla virginea* β *Linn.* Syst. Ed. XII. p. 1186. — *Bulinus vexillum* Brug. — *Helix vexillum* Fér. — *Achatina vexillum* Lam. — *Achatina lineata* Val. — *Bul. fasciatus* Binn. Terr. Moll. II. p. 266. t. 55—57 et *Leidy* ib. I. t. 5 anat. — *Pseudotrochus fasciatus* et *lineatus* Ad. Gen. p. 135.) Mon. III. p. 479.

α. Typica, alba, fasciis latis coerulescentibus et strigis maculisque obscurioribus variegata: *Rv.* t. 10. f. 35^{a, b}. — *Ch.* ed. nov. t. 24. f. 3. — Forma juvenilis: *A. murrea* *Rv.* t. 7. f. 22^a.

β. Magna, columella valde turgida et truncata, superne maculata et fasciata ut α, deorsum alba vel lutea, fasciis angustis viridibus ornata, callo parietis aperturalis et columellam ambiente nigricante: *Rv.* t. 10. f. 35^c.

γ. Magna, solida, elongata, unicolor alba, marginibus aperturae callo crasso albo, extus roseo-limbato junctis; long. 83, diam. 35 mill.

δ. Tenuior, elongata, alba, fasciis viridibus obsoletis; long. 73, diam. 28 mill.: *Chemn.* ed. nov. t. 24. f. 1.

ε. Ventriosior, alba, fasciis viridibus magis minusve distantibus: *Rv.* t. 9. f. 29. — *A. crenata* Swns. — *A. Anais* Less. — *Bul. zebra* Orb. — *Pseudotrochus crenatus* Ad. Gen. p. 135.

ζ. Lutea, fascia alba peripherica saepeque lineis viridibus cincta, apice et callo columellari rubris: *Fér.* t. 121. f. 4. 5. — *A. pallida* Swns. — *A. lutea* Wieg. — Forma juv.: *A. murrea* *Rv.* t. 7. f. 22^b. — *Pseudotrochus murreus* Ad. Gen. p. 135.

η. Alba, fasciis latis luteis, anfractu ultimo plerumque subangulato: *A. solida* Say, Pfr. Mon. II. p. 246. n. 7.

Habitat in insula Cuba, var. β Isla de Pinos, η in Florida.

*

41. **virginea Linn.** (Coll. 22. — *Rv.* n. 36. t. 10. — *Ch.* p. 300. — *Liguus* Pfr. Vers. p. 167. — *Bulla virginea* L. — *Buccinum virgineum* Müll. — *Bul. virgineus* Brug. — *Helix virginea* Fér. — *Achatina vittata* Swns. — *A. vexillum* De Kay. — *Pseudotrochus virgineus* Ad. Gen. p. 135.) Mon. III. p. 489.

42. **emarginata Swains.** (Coll. 23. — *Ch.* p. 302. t. 7. f. 6. 7. t. 24. f. 6. 7. — *Liguus* Pfr. Vers. p. 167. — *Pseudotrochus emarginatus* Ad. Gen. p. 135.) Mon. III. p. 489.
43. **Blainiana Poey.** (Coll. 24. — *Poey* Memor. I. p. 206. 212. — *Ch.* p. 364. t. 24. f. 4. 5. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857. p. 45. — *Chersina* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 198. — *Liguus* Pfr. Vers. p. 167. — *Pseudotrochus Blainianus* Ad. Gen. p. 135.) . . . - - - 489.

44. **A. Poeyana Pfr.**

T. oblongo-fusiformis, solidula, sublaevigata, nitida, albida vel pallide lutescens, fasciis nigricanti-fuscis ornata; spira ovato-turrita, apice acutiuscula, rubra vel violacea; anfr. 8 convexiusculi, lente accrescentes, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella . . . ; apertura parum obliqua, angulato-ovalis, intus saepe lilacina; perist. simplex, rectum. — Long. 46—48, diam. 48 mill. (Coll. Nr. 25.)

Achatina Poeyana Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 73. t. 4. f. 3. 4. Habitat in insula Cuba.

Obs. Species imperfecte adhuc cognita, cum amicus Gundlach prope Cabo Cruz testas numerosas inanes, quarum columella et peristoma Paguris destructa sunt, legerit. Peraffinis certe *A. virginicae*, sed testa subfusiformi et ratione incrementi anfractuum constanter ab illa discrepans.

*

45. **picta Reeve.** (*Rv.* n. 34. t. 10. — *Chersina* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 198. — *Liguus* Pfr. Vers. p. 167. — *Pseudotrochus pictus* Ad. Gen. p. 135.) Mon. II. p. 256.
46. **carinata Pfr.** (*Rv.* n. 24. t. 7. — *Corona* Pfr. Vers. p. 167. — *Pseudotrochus carinatus* Ad. Gen. p. 135.) - - - 248.

*

*

47. **ustulata Lam.** (*Rv.* n. 40. t. 12. — *Ad.* Gen. p. 132. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 168. — *Helix ustulata* Fér.) - III. - 490.
48. **semidecussata Menke.** (Coll. 26. — *Ch.* p. 336. t. 27. f. 2. 3. — *Ad.* Gen. p. 132. — *Achatinus* Pfr. Vers. p. 168.) - - - 490.

§. 3.

49. **A. Comorensis Pfr.**

T. ovato-turrita, solida, leviter et irregulariter striatula, sub epidermide decidua, fulva alba; spira elongata, apice obtusula; anfr. 7, superi subplani, penultimus convexior, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi subattenuatus; apertura subverticalis, elliptica, basi subcanaliculata; columella ad basin aperturae protracta, oblique subtruncata; perist. obtusum, mar-

ginibus callo crassiusculo junctis. — Long. 34, diam. 13 mill. Ap. 12 mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Comorensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 211.

— — (Electra) Pfr. Vers. p. 168.

Habitat in insulis Comoris.

*,

50. **inornata** Pfr. (Coll. 27. — Proc. 1851. p. 259.
— *Ch.* p. 322. t. 26. f. 8. 9. t. 37. f. 4. 2. —
Electra Pfr. Vers. p. 168. — *Oleacina inorn.*
[Electra] *Ad. Gen.* p. 105.) Mon. III. p. 490.
51. **lotophaga** Mor. † (*Desh.* in Fér. t. 122. f. 15—17.
— Electra Pfr. Vers. p. 168. — *Bulimus lotophagus* Mor.) - - - 490.
52. **sericina** Jon. (Coll. 28. — *Ch.* p. 308. t. 24.
f. 12. 13. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — *Oleacina seric.* [Electra] *Ad. Gen.* p. 106.) - - - 494.
53. **paritura** Gould. † (*Petit* in Journ. Conch. 1851.
t. 8. f. 7? — Electra Pfr. Vers. p. 168. — *Oleacina parit.* [Electra] *Ad. Gen.* p. 106. — Nonne
præcedentis var.?) - - - 491.
54. **fusca** Pfr. (Proc. 1852. p. 67. — *Ch.* p. 337.
t. 43. f. 8. 9. — Electra Pfr. Vers. p. 168. —
Oleacina fusca [Electra] *Ad. Gen.* p. 105.) - - - 491.

55. **A. Wallacii** Pfr.

T. ovato-turrita, solida, confertim subregulariter striata, sericina, nigro-fusca; spira elongata, fere rectilinearis, apice obtusa; sutura minute crenulata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix superans, antice pallidus, basi rotundatus; columella arcuata, callosa, oblique valde truncata; apertura verticalis, sinuato-ovalis; perist. rectum, obtusum. — Long. 21—22, diam. 9 mill. Ap. 8 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Wallacei (Electra) Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 168.

— Pfr. Novit. conch. I. p. 82. n. 140. t. 22. f. 9. 10.

Habitat Sarawak, Borneo (Wallace).

56. **A. parabilis** Benson. †

«Testa oblongo-ovata, solidiuscula, nitida, rugose striata, striis minutissimis obsoletis spiralibus decussata, sub epidermide luteo-cornea albida; spira elongato-conica, apice obtuso, sutura leviter impressa, subcrenulata; anfr. 6, subplanulatis, ultimo convexiusculo, $\frac{3}{7}$ testae vix aequante; apertura triangulari semiovata, intus albida, peristomate leviter inflexo, marginibus callo tenui junctis, dextro sinuato, obtusiusculo, colu-

mellari perarcuato, oblique valde truncato. — Long. 20, diam. 10, long. apert. 9, lat. 5 mill. » (B.)

Achatina parabilis Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XVIII. p. 96.

Habitat in insula Ceylon (F. Layard).

*

57. **Malaguettana Rang.** † (Electra Pfr. Vers. p. 168. — *Helix Malaguettana Rang* in Ann. sc. nat. XXIV. t. 3. f. 4.) Mon. II. p. 257.

* * *

58. **Punctogallana Pfr.** (*Ch.* p. 323. t. 26. f. 44. 45. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — *A. Ceylanica* Rv. n. 59. t. 15. — *Oleacina Puncto-Gallina* [Electra] *Ad. Gen.* p. 105.) - III - 493.

59. **Ceylanica Pfr.** (*Coll.* 29. — *Ch.* p. 343. t. 25. f. 14. 15. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — *A. Orophila* Bens., *Rv.* n. 105. t. 49. — *Glandina Ceylanica* Mor. — *Oleacina Ceylonica* [Electra] *Ad. Gen.* p. 105 et *orophila* ib. p. 106.) - - - 493.

60. **crassilabris Bens.** (*Rv.* n. 81. t. 24. — *Ch.* p. 343. t. 25. f. 42. 43. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — *Oleacina crass.* [Electra] *Ad. Gen.* p. 105.) - - - 493.

61. **Perrotteti Pfr.** (*Coll.* 30. — *Ch.* p. 324. t. 26. f. 46. 47. — *Rv.* n. 102. t. 24? — Electra Pfr. Vers. p. 168. — *Oleacina* Perr. [Electra] *Ad. Gen.* p. 106. — Var.: *A. Nilagirica* Bens., *Rv.* n. 87. t. 24.) - - - 494.

62. **Bensoniana Pfr.** (*Coll.* 31. — *Ch.* p. 325. t. 26. f. 42. 43. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — *Oleacina* Bens. [Electra] *Ad. Gen.* p. 105.) - - - 494.

63. **A. laevigata Pfr.**

T. turrito-oblonga, solidula, laevigata, nitida, lutescenti-cerea; spira elongata, apice obtusa; anfr. 6 vix convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus, antice striolatus; columella callosa, subtorta, oblique truncata; apertura obliqua, acuminato-ovalis, intus margaritacea; perist. simplex, acutum. — Long. 47, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina laevigata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 32. n. 54. t. 8. f. 6. 7.

— — (Electra) Pfr. Vers. p. 168.

Habitat . . . ?

*

64. **Jerdoni Bens.** (*Coll.* 32. — *Rv.* n. 80. t. 24. — *Ch.* p. 342. t. 25. f. 40. 41. — Electra Pfr. Vers. p. 168. — *Oleacina* Jerd. [Electra] *Ad. Gen.* p. 105.) Mon. III. p. 494.

65. **conifera Reeve.** (Coll. 33. — *Rv.* n. 98. t. 48.
— *Electra Pfr.* Vers. p. 168. — *Oleacina conif.*
[*Electra*] *Ad. Gen.* p. 105.) Mon. III. p. 495.
66. **Oreas Bens.** (*Rv.* n. 113. t. 21. — *Ch.* p. 312.
t. 25. f. 8. 9. — *Electra Pfr.* Vers. p. 168. —
Oleacina Or. [*Electra*] *Ad. Gen.* p. 105.) - - - 495.
67. **Deshayesi Pfr.** (Coll. 34. — *Proc.* 1852. p. 86.
— *Ch.* p. 366. t. 43. f. 13—16. — *Electra Pfr.*
Vers. p. 168. — *Oleacina Desh.* [*Electra*] *Ad. Gen.*
p. 105.) - - - 495.

68. **A. pachycheila Benson. †**

«T. ovato-oblonga, striatula, striis exilissimis confertis, obsoletis, spiraliter sub lente decussata, nitida fuscescente-cornea, translucente, spira elongata, subconica, apice obtuso, sutura leviter impressa; anfractibus 6, vix convexiusculis, ultimo $\frac{2}{5}$ longitudinis vix aequante; apertura verticali, oblongo-ovata, peristomate intus albedo-marginato, columella praearcuata, margine basali incrassato. — Axis 11, diam. 5 mill.» (B.)

Achatina pachycheila Bens. in *Ann. and Mag.* 2d. ser. XII. p. 94.

— — *H. et A. Adams Gen.* II. p. 132.

— — (*Electra*) *Pfr.* Vers. p. 168.

Habitat Heneratgodde insulae Ceylon (Layard).

*

69. **crassula Bens.** (*Rv.* n. 120. t. 22. — *Ch.* p. 314.
t. 25. f. 16. 17. — *Electra Pfr.* Vers. p. 168. —
Oleacina crassula [*Electra*] *Ad. Gen.* p. 105.) . . Mon. III. p. 496.
70. **gemma Bens.** (Coll. 35. — *Rv.* n. 123. t. 22. —
Ch. p. 314. t. 25. f. 24. 25. — *Electra Pfr.* Vers.
p. 168. — *Oleacina gemma* [*Electra*] *Ad. Gen.*
p. 105. — Var.: *A. frumentum* *Rv.* n. 124. t. 22. —
Oleacina frum. [*Electra*] *Ad. Gen.* p. 105.) . . . - - - 496.

§. 4.

71. **cyanostoma Rüpp.** (Coll. 36. — *Rv.* n. 44. t. 13.
— *Ch.* p. 336. — *Homorus Ad. Gen.* p. 132. —
Pfr. Vers. p. 169. — *Glandina cyanostoma Mor.*) - - - 498.
72. **Pfeifferi Dunk.** (Coll. 37. — *Rv.* n. 4. t. 4. —
Dunk. Moll. Tams. p. 7. t. 4. f. 39. 40. — *Ch.*
p. 334. — *Homorus Ad. Gen.* p. 132. — *Pfr.*
Vers. p. 169.) - - - 498.
73. **clavus Pfr.** (*Rv.* n. 75. t. 16. — *Homorus Ad.*
Gen. p. 132. — *Pfr.* Vers. p. 169. — *A. inflecta*
Gould e Liberia teste Coll. Lüders.) - - - 498.
74. **paxillus Reeve.** (*Rv.* n. 78. t. 16. — *Homorus*
Ad. Gen. p. 132. — *Pfr.* Vers. p. 169.) - - - 498.
75. **Hügeli Pfr.** (Coll. 38. — *Rv.* n. 68. t. 15. —
Ch. p. 334. — *Electra Pfr.* Vers. p. 168. —
Oleacina Hüg. [*Electra*] *Ad. Gen.* p. 105.) . . . - - - 498.

76. **clavata Gray.** (*Rv.* n. 72. t. 16. — *Electra Pfr.* Vers. p. 168. — *Subulina clavata Ad. Gen.* p. 110.) Mon. II. p. 260.
 77. **nitens Gray.** (*Ch.* p. 365. t. 43. f. 10—12. — *Electra Pfr.* Vers. p. 168. — *Oleacina nitens* [Electra] *Ad. Gen.* p. 105.) - III. - 498.
 78. **amentum Bens.** (*Rv.* n. 82. t. 17. — *Ch.* p. 311. t. 25. f. 4. 5. — *Electra Pfr.* Vers. p. 168. — *Oleacina am.* [Electra] *Ad. Gen.* p. 105.) . . . - - - 499.

79. **A. virens Pfr.**

T. cylindraceo-turrita, tenuissima, leviter striatula (striis ad suturam distinctioribus), nitidissima, pellucida, virenti-cornea; spira elongata, superne sensim attenuata, apice obtusula; sutura subcrenulata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, convexior; columella perarcuata, abrupte truncata; apertura verticalis, irregulariter ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro leviter arcuato. — Long. 18, diam. 8 mill. Ap. 6 mill. longa, infra medium $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina virens Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 125.

— — (Electra) *Pfr.* Vers. p. 168.

Habitat . . . ?

80. **A. sculpta Pfr.**

T. conico-oblonga, solida, plicis longitudinalibus subarcuatis validis sculpta, straminea; spira regulariter attenuata, apice obtusa; anfr. 8 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, antice subascendens; apertura subverticalis, sinuato-ovalis; columella breviter arcuata, oblique truncata; perist. simplex, rectum, margine dextro antrorsum subarcuato, columellari tenuiter calloso. — Long. $8\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. 3 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina sculpta Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 211.

— — (Electra) *Pfr.* Vers. p. 169.

Habitat in insula Oahu (Frick).

Obs. Affinis *A. chrysallidi Pfr.*

§. 5.

81. **A. Trinitaria Gundlach. †**

«Testa subfusiformi-oblonga, tenuis, pallide fulva, strigis saturationibus incrementi obsolete notata, transverse striis distantibus, impressis irregulariter sculpta; spira turrita, apice obtusiuscula, sutura profunda, contabulata; anfr. 8 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans; columella brevis,

oblique truncata; apertura subsemiovalis; perist. acutum, antice paulo productum. — Long. 26, diam. 7 mill. Ap. 10 mill. longa, medio 4 lata.» (Poey.)

Achatina Trinitaria Gundl. mss.; *Poey* Memor. II. p. 36. t. 2. f. 11.

Oleacina trinitaria Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 109.

Habitat in montibus prope Trinidad insulae Cubae (Gundlach).

Obs. «Primo ad aspectu Glandina esse videtur; sed differt forma testae, nonnullis speciebus Jamaicensibus simillima. Animal labrum bifidum non habet.»

*

82. **curvilabris** Pfr. (Rv. n. 94. t. 18. — *Melia* Pfr. Vers. p. 170. — *Glandina curvil.* [*Melia*] *Ad. Gen.* p. 108. — *Oleacina curvilabris* Gray Cat. Pulm. p. 41.) Mon. II. p. 258.
83. **Javanica** Reeve. † (Rv. n. 79. t. 17. — *Homorus* Pfr. Vers. p. 169. — *Subulina Javanica* *Ad. Gen.* p. 110.) - III. - 493.
84. **impressa** Pfr. (Coll. 39. — Proc. 1854. p. 148. — *Ch.* p. 354. t. 29. f. 16. 17. — *Melia* Pfr. Vers. p. 170. — *Glandina impr.* [*Acicula*] *Ad. Gen.* p. 109.) - - - 497.
85. **corusca** Reeve. † (Rv. n. 121. t. 22. — *Melia* Pfr. Vers. p. 170. — *Glandina corruscans* *Ad. Gen.* p. 108.) - - - 497.
86. **costulata** Ad. (Coll. 40. — Rv. n. 112. t. 20. — *Melia* Pfr. Vers. p. 170. — *Bulimus costulatus* *Ad.* olim. — *Achatina Adamsi* Pfr. olim.) - II. - 267.

87. **A. elata** Gundlach.

T. fusiformi-turrita, tenuiuscula, striis filaribus subconfertis sculpta, pellucida, nitida, cerea; spira regulariter turrita, apice obtusa; anfr. 6 subplanati, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella arcuata, supra basin aperturae distincte truncata; apertura vix obliqua, angulato-ovalis; perist. simplex, rectum, margine dextro vix antrorsum dilatato. — Long. 8, diam. vix ultra 2 mill. Ap. 3 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 44.)

Subulina elata Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 173.

Habitat Júcaro prope Cabo de Cruz insulae Cubae (Gundlach).

Obs. Affinis *A. pellucenti* et *costulatae* Ad., ab utraque apertura longiore et columella distincte truncata discrepans.

88. **A. Adamsiana** Chitty. †

«T. conica, gracillima, valide undulato-costata, striis spiralibus numerosis decussata, pallide fusca, strigis saturate umbrinis variegata; anfr. $10\frac{1}{2}$ convexi, supremi 3 confertim arcuato-striati, reliqui coronati; apertura brevis, parte suprema

angulatum ab anfr. penultimo abiente, basali rotundata, cum columella fere rectangule juncta; columella substricta, gracilis, acuta; labrum acutum, introrsum infra medium constrictum. — Diverg. circa 45°; long. 0,8; lat. 0,44.» (Ch.)

Achatina Adamsiana Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 14.

— — (Melia) Pfr. Vers. p. 171.

Habitat in insula Jamaica.

*

89. **hyalina Rang.** † (*Helix hyalina* Rang in Ann. sc. nat. XXIV. t. 3. f. 5.) Mon. II. p. 258.

90. **tenera Ad.** † (Melia Pfr. Vers. p. 171. — *Oleacina tenera* Gray Cat. Pulm. p. 42.) - III. - 497.

91. **solitaria Ad.** † (Melia Pfr. Vers. p. 171. — *Oleacina solitaria* Gray Cat. Pulm. p. 42.) - - - 497.

Obs. *Ach. acuminata* Pfr. Mon. III. p. 656 generis marini *Litiopae* species esse videtur.

§. 6.

92. **Rangiana Pfr.** (Rv. n. 65. t. 15. — Subulina Pfr. Vers. p. 169. — *Subulina Rangiana* Ad. Gen. p. 110.) Mon. II. p. 264.

93. A. Darnaudi Pfr.

T. turrita, tenuiuscula, sublaevigata, irregulariter oblique striatula, subdiaphana, pallide cornea; spira elongata, apice obtusula; sutura levis, submarginata; anfr. 11—12, superi convexi, sequentes planiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis paullo superans, basi attenuatus; columella perarcuata, ad basin aperturae obliquae, sinuato-ovalis anguste truncata; perist. simplex, margine dextro antrorsum subarcuato. — Long. 35, diam. $7\frac{1}{3}$ mill. Ap. 9 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Darnaudi (Subulina) Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 169.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 84. n. 138. t. 22. f. 7. 8.

Habitat Sennaar in interiore Africae (Darnaud).

Obs. Huc pertinere videtur *Achatina sylvatica* Desh. in Fér. Hist. II. p. 166. t. 134. f. 44. 45. Conf. Pfr. in Z. f. M. 1852. p. 109.

*

94. **turritellata Desh.** † (Fér. t. 134. f. 47. 48. — Subulina Pfr. Vers. p. 169. — *Subulina turritellata* Ad. Gen. p. 110.) Mon. III. p. 500.

95. **bacilliformis Jon.** (Coll. 42. — Phil. Icon. II. 16. Ach. t. 1. f. 8. — Subulina Pfr. Vers. p. 169. — *Ach. Fraseri* Rv. t. 17. f. 88. — *Subulina bacilliformis* Ad. Gen. p. 110. — Nonne eadem ac praecedens?) - II. - 264.

96. **involuta Gould.** (Coll. 43. — *Ch.* p. 343. —
Subulina Pfr. Vers. p. 169. — *Ach. Fraseri Pfr.*
 olim. — *Rv.* n. 71. t. 16. — *Subulina Fraseri Ad.*
Gen. p. 110.) Mon. III. p. 500.

97. **A. Sennaariensis Pfr.**

T. oblongo-turrita, tenuis, laevigata, pellucida, nitida, luteo-cornea; spira vix curvilinearis, apice obtusa; sutura anguste marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis fere aequans, basi rotundatus; columella arcuata, subcallosa, basi anguste truncata; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis; perist. rectum, tenue. — Long. 13, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 44.)

Achatina Sennaariensis (Subulina) *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1855. p. 169.
 — — *Pfr.* *Novit. conch.* I. p. 104. n. 180. t. 29.
 f. 17. 18.

Habitat Sennaar in interiore Africae (Darnaud).

98. **A. corrosula Pfr.**

T. turrita, solidula, sublaevigata, punctatim corrosula, pallide cornea; spira convexiusculo-turrita, acutiuscula; sutura levis, subcrenulata; anfr. 9 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis vix aequans, basi rotundatus; columella perarcuata, oblique distincte truncata; apertura parum obliqua, sinuato-semiovalis; perist. simplex, tenue. — Long. 15, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina corrosula Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 35.
 — — *Pfr.* *Novit. conch.* I. p. 104. n. 179. t. 29. f. 9. 10.

Habitat in montibus Neilgherries Indiae (Ch. Shiplay).

*

99. **semitarum Rang.** (Coll. 45. — *Rv.* n. 73. t. 16.
 — *Ch.* p. 333. t. 28. f. 10. 11. — *Subulina Pfr.*
 Vers. p. 169. — *Ach. sylvatica Pfr.* Mon. II. p. 262
 excl. synonym. — *Subulina semitarum Ad.* *Gen.*
p. 110. — *Oleacina semitarum Gray Cat. Pulm.*
p. 43.) Mon. III. p. 500.

100. **A. Shiplayi Pfr.**

T. turrita, tenuissima, sublaevigata, pellucida, nitida, cornea; spira regulariter attenuata, apice obtusa; sutura substriata; anfr. 13 convexi, ultimus $\frac{1}{5}$ longitudinis paullo superans, rotundatus, distinctius striatus; columella substricto procedens, basi sublate truncata; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis; perist. rectum, tenuissimum. — Long. $25\frac{1}{2}$, diam. $6\frac{1}{3}$ mill. Ap. $5\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Shiplayi (Subulina) *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 169.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 82. n. 139. t. 22. f. 13. 14.

Habitat in montibus Nilgherries Indiae (Conway Shiplay).

101. **A. pallens** *Pfr.*

T. turrita, tenuiuscula, sublaevigata (sub lente minutissime decussatim striatula), semidiaphana, pallide corneo-cerea; spira regulariter attenuata, apice acutiuscula; sutura levis, anguste marginata; anfr. 9 vix convexi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, basi subattenuatus; columella parum arcuata, abrupte truncata; apertura parum obliqua, sinuato-ovalis; perist. simplex. — Long. 16, diam. $4\frac{2}{3}$ mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 46.)

Achatina pallens *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 35.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 105. n. 181. t. 29. f. 19. 20.

Habitat Moëly Africae orientalis.

*

102. **octona** *Chemn.* (Coll. 47. — *Rv.* n. 84. t. 17. —

Subulina *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 198. — *Pfr.*

Vers. p. 169. — *Ch.* p. 342. — *Stenogyra octona*

[Subulina] *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 141. — *Subulina*

octona *Poey* Memor. I. p. 396. — *Ad. Gen.* p. 110.

t. 71. f. 3^a. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857. p. 44. —

Sira octona *Schmidt* Stylomm. p. 5. 42. — *Hab.*

Jamaica, St. Thomas, Portorico, Barbados.) . . . Mon. III. p. 501.

103. **trochlea** *Pfr.* (Coll. 48. — *Ch.* p. 343. t. 37.

f. 23. 24. — Subulina *Pfr.* Vers. p. 169. — *Subulina*

trochlea *Ad. Gen.* p. 110.) - - - 501.

104. **simpularia** *Mor.* † (*Oleacina simp.* [Electra] *Ad.*

Gen. p. 106.) - - - 496.

105. **A. Yatesi** *Pfr.*

T. turrita, tenuiuscula, leviter striatula, diaphana, cerea; spira regulariter attenuata, apice obtusa; sutura profunda; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis vix superans, infra medium subangulatus; columella arcuata, oblique distincte truncata; apertura vix obliqua, ovali-rotundata; perist. simplex, rectum. — Long. 11, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 49.)

Achatina Yatesi *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 99.

— — (Subulina) *Pfr.* Vers. p. 169.

Habitat Moyobamba Peruviae orientalis (Yates).

*

106. **confusa** *Pfr.* (Subulina *Pfr.* Vers. p. 169. —

Bulimus bacterionides *Rv.* n. 482. t. 68. — *Su-*

bulina confusa *Ad. Gen.* p. 110.) Mon. III. p. 501.

107. **A. acicularis Shuttleworth. †**

«T. acuminato-subulata, tenuis, laevigata, nitida, cerea; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus vix $\frac{1}{5}$ longitudinis aequans, basi subito rotundatus; sutura profunda, albido-crenulata; apertura ovato-oblonga, basi bene rotundata, superne truncata; columella subarcuata, intorta, intus basi oblique callosotruncata. — Long. 9, diam. $2\frac{1}{4}$ mill. Ap. $1\frac{1}{2}$ mill. longa, circa 4 lata.» (Sh.)

Stenogyra acicularis (Subulina) *Shuttl.* Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 144.

Subulina acicularis H. et A. Adams Gen. II. p. 110.

Achatina acicularis (Subulina) *Pfr.* Vers. p. 169.

Habitat prope Fajardo insulae Portorico (Blauner).

108. **A. capillacea Pfr.**

T. turrita, tenuis, sub lente capillaceo-striata, nitida, pellucida, virenti-cornea; spira elongata, apice obtusula; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, peripheria obsolete angulatus; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis; columella arcuata, oblique truncata; perist. simplex. — Long. 9, diam. 4 mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina capillacea *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.

— — (Subulina) *Pfr.* Vers. p. 169.

Habitat in insula Ceylon (Thwaites).

109. **A. Chinensis Pfr.**

T. oblongo-turrita, tenuis, sub lente capillaceo-striata, nitida, pellucida, cereo-hyalina; spira elongata, apice obtusula; anfr. 6 modice convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, basi subattenuatus; apertura subverticalis, oblonga; columella callosa, subtorta, basi fere verticaliter truncata; perist. simplex, tenue. — Long. 7, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Chinensis *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 294.

— — (Subulina) *Pfr.* Vers. p. 169.

Habitat Shanghai Chinae (Fortune).

*

110. **laevis Ad. †** (*Glandina laevis* [Acicula] *Ad.* Gen. p. 109. — *Oleacina laevis* Gray Cat. Pulm. p. 44.) Mon. III. p. 502.

111. **micans Ad. †** (*Spiraxis micans* Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 45. — *Glandina mic.* [Acicula] *Ad.* Gen. p. 109.) - - - 502.

112. **A. Spiculum Benson. †**

«Testa imperforata, subulato-cylindracea, gracillima, hyalaea, politissima; spira elongata, apice obtuso, sutura impressa,

marginata; anfractibus sub 6, convexiusculis, ultimo $\frac{1}{3}$ testae aequante; apertura verticali, attenuato-pyriformi, basi rotundata; labro obtusiusculo, leviter arcuato; columella ad basin oblique valde truncata et pariete callosis. — Long. 4, lat. 4 mill.; long. apert. $4\frac{1}{3}$ mill.» (B.)

Achatina spiculum Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XVIII. p. 434.

Habitat in insula St. Vincentii.

113. A. Veru Benson. †

« Testa imperforata, subulato-cylindracea, gracili, laevigata, cerea, nitidula, translucens; spira elongata, apice obtuso, sutura impressa, marginata; anfractibus 5 convexiusculis, ultimo $\frac{1}{3}$ testae aequante; apertura verticali, pyriformi, basi latiuscula rotundata; peristomate acuto; labro tenui, leviter arcuato; columella subcallosa, ad basin leviter oblique truncata. — Long. $4\frac{1}{2}$, diam. 4 mill.; long. apert. $4\frac{1}{2}$ mill.» (B.)

Achatina Veru Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XVIII. p. 435.

Habitat in insula Sanctae Helenae.

§. 7.

114. **Cassiaca** Bens. (Rv. n. 85. t. 17. — Ch. p. 340.

— Subulina Pfr. Vers. p. 169. — Subulina Cassiaca Ad. Gen. p. 140.) Mon. III. p. 499.

115. **marmorea** Reeve. † (Rv. n. 125. t. 23. —

Homorus Ad. Gen. p. 132. — Subulina Pfr. Vers. p. 169.) - - - 499.

116. A. Veruina Benson. †

« T. cylindraceo-turrita, valde elongata, sordide albida, inaequaliter striata, spira superne sensim attenuata, sutura impressa, crenulata, apice obtuso; anfractibus $12\frac{1}{2}$ —13 angustis cylindricis, ultimo $\frac{2}{11}$ longitudinis vix aequante; apertura verticali, truncato-ovali, peristomate recto, acuto, margine columellari leviter arcuato. — Long. 25, diam. 5 mill.» (B.)

Achatina Veruina Bens. in Ann. and Mag. 2 d. ser. XII. p. 94.

— — H. et A. Adams Gen. II. p. 132.

— — (Subulina) Pfr. Vers. p. 169.

Habitat Nalande insulae Ceylon (Layard).

*

117. **tenuispira** Bens. (Rv. n. 76. t. 16. — Ch. p. 340.

t. 25. f. 6. 7. — Subulina Pfr. Vers. p. 169. — Subulina tenuispira Ad. Gen. p. 140.) Mon. II. p. 262

118. **sulcata** Gray. (Coll. 50. — Rv. n. 86. t. 17. —

Subulina Pfr. Vers. p. 169. — Subulina sulcata Ad. Gen. p. 140. — Achatina vivipara Sow., Pfr. Mon. III. p. 500. — Ch. p. 340. — Subulina vivipara Ad. Gen. p. 140.) - - - 267.

119. **striatella Rang.** (Coll. 51. — *Rv.* n. 74. t. 16. t. 17. f. 80. 87. — *Ch.* p. 341. — *Subulina Pfr.* Vers. p. 169. — *Bulimulus striatellus Gray* Fig. t. 302. f. 9. — *Subulina striatella Ad.* Gen. p. 110. t. 71. f. 3.) Mon. III. p. 500.
 120. **striata Lea.** † (*Subulina striata Ad.* Gen. p. 110.) — — — 501.
 121. **Californica Pfr.** (*Rv.* n. 115. t. 20. — *Subulina Pfr.* Vers. p. 169. — *Columna Calif.* [Rhodea] *Ad.* Gen. p. 135.) — II. — 266.

122. *A. Chiapensis* Pfr.

T. cylindraceo-turrita, solidula, conferte plicato-striata, nitida, pellucida, cerea; spira gracilis, apice obtusula; sutura subcrenulato-marginata; anfr. 9—10 convexi, ultimus $\frac{1}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella subcallosa, striatiuscula, basi oblique truncata; apertura subverticalis, tetragono-ovalis; perist. simplex, rectum. — Long. 16, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. $3\frac{2}{3}$ mill. longa, $1\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 52.)

Achatina Chiapensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 379.
 (Malak. Bl. 1856. p. 234.)

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

123. *A. trypanodes* Pfr.

T. cylindraceo-turrita, solidula, conferte plicata, nitidula, subdiaphana, albido-cerea; spira subregulariter attenuata, obtusula; sutura subcrenulata; anfr. 12, superi perconvexi, sequentes planiores, ultimus $\frac{1}{5}$ longitudinis vix aequans, basi rotundatus; columella brevis, leviter arcuata, oblique truncata; apertura subobliqua, elliptico-ovalis; perist. simplex, margine dextro leviter antrorsum arcuato. — Long. 13, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina trypanodes Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 379.
 (Malak. Bl. 1856. p. 234.)

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

124. *A. gracilior* Adams.

T. cylindraceo-turrita, tenuis, striatula et costis elevatis, variciformibus, subdistantibus sculpta, cerea; spira elongata, acuta; anfr. 14 vix convexiusculi, costis excurrentibus coronati, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis non attingens, basi subattenuatus; columella leviter arcuata, subcallosa, vix truncata; apertura obliqua, acuminato-ovalis; perist. simplex, margine dextro subarcuato, recedente. — Long. 15, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. 3 mill. longa, medio $1\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Brit.)

Achatina gracilior Ad., *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 503. n. 131.

— — (Subulina) *Pfr.* Vers. p. 169.

Glandina gracilior (Acicula) H. et A. Adams Gen. II. p. 109.

Oleacina gracilior Gray Cat. Pulm. p. 45.

Habitat in insula Jamaica.

*

125. **cerea** *Pfr.* (Coll. 53. — Proc. 1852. p. 86. —

Ch. p. 338. t. 37. f. 5—7. — Subulina *Pfr.* Vers.

p. 169. — Subulina *cerea* Ad. Gen. p. 110. —

Oleacina cerea Gray Cat. Pulm. p. 46.) Mon. III. p. 501.

126. **lirifera** *Mor.* † (Subulina *lirifera* Ad. Gen. p. 110.) — — — 501.

127. **A. chrysallis** *Pfr.*

T. cylindraceo-turrita, solidiuscula, longitudinaliter plicato-striata, cornea; spira elongata, supra medium in conum obtusulum attenuata; sutura crenulata, rufo-submarginata; anfr. 10 subplanati, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix formans, antice subascendens; apertura verticalis, rhombeo-ovalis; columella arcuata, basi oblique truncata; perist. simplex, acutum. — Long. $9\frac{2}{3}$, diam. 3 mill. Ap. 3 mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina chrysallis *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 99.

— — (Electra) *Pfr.* Vers. p. 169.

Habitat in insulis Sandwich.

*

128. **arcuata** *Pfr.* (Rv. n. 83. t. 17. — Subulina *Pfr.*

Vers. p. 169. — *Glandina arc.* [Acicula] Ad.

Gen. p. 109. — *Oleacina arcuata* Gray Cat.

Pulm. p. 43.) Mon. II. p. 261.

129. **Gossei** *Pfr.* (Rv. n. 114. t. 20. — Subulina *Pfr.*

Vers. p. 169. — *Glandina Gossei* [Acicula] Ad.

Gen. p. 109. — *Oleacina Gossei* Gray Cat. Pulm.

p. 44.) — — — 267.

130. **A. subulatoides** *Orbigny.*

T. subulata, tenuiuscula, confertim striata, cerea(?); spira subcylindrica, apice obtusa; anfr. 9 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, infra medium laevior; columella subtorta, leviter truncata; apertura parum obliqua, basi subangulata; perist. simplex, tenue. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. $2\frac{1}{4}$ mill. longa. (Mus. Brit.)

Achatina subulatoides *Orb.* Moll. Cub. t. 11 bis. f. 1—3.

— — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 267. n. 70.

— — (Subulina) *Pfr.* in Malak. Bl. 1854, p. 199.

Vers. p. 170.

Subulina subulatooides Poey Memor. I. p. 396.

Glandina subulatooides (Acicula) H. et A. Adams Gen. II. p. 209.

Habitat in insula Cuba.

Obs. Specimina in collectione Orbignyana duo detrita: alterum non adultum, alterum ad aperturam imperfectum. Conf. *Pfr.* in Mal. Bl. 1855. p. 93.

*

131. **cylindrella Morclet.** † (*Glandina cyl.* [Acicula] *Ad. Gen.* p. 109.) Mon. III. p. 502.
 132. **striosa Adams.** (Coll. 54. — *Glandina striosa* [Acicula] *Ad. Gen.* p. 109.) - - - 502.

133. **A. abdita Poey.**

T. turrito-subulata, tenuis, conferte et subtiliter striata, pellucida, albida; spira regulariter attenuata, apice acutiuscula; sutura subsimplex; anfr. 6—7 convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; columella subcallosa, leviter arcuata, oblique truncata; apertura subobliqua, sinuato-elliptica; perist. simplex, rectum, margine dextro medio subproducto. — Long. 7, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 55.)

Subulina abdita Poey Memor. II. p. 29. t. 2. f. 15. 16.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. 1858. p. 10.

Habitat in insula Cuba (Almendares prope Habanam, nec non Santiago: Gundlach).

Obs. Nonne praecedenti nimis affinis?

*

134. **pellucens Ad.** (Coll. 56. — *Subulina Pfr.* Vers. p. 170. — *Oleacina pellucens* Gray Cat. Pulm. p. 44. — *Spiraxis Ad.* Gen. p. 105.) Mon. III. p. 502.
 135. **exilis Pfr.** (Coll. 57. — *Ch.* p. 340. t. 37. f. 13. 14. — *Subulina Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 199. Vers. p. 170. — *A. Michaudiana* Orb. Cub. p. 170. — *A. consobrina* Orb. Cub. t. 11 bis. f. 7—9. — *Subulina exilis* Poey Memor. I. p. 396. — *Ad.* Gen. p. 110. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857. p. 45.) - - - 503.
 136. **longispira Ad.** † (*Subulina Pfr.* Vers. p. 170. — *Glandina long.* [Acicula] *Ad. Gen.* p. 109. — *Oleacina longispira* Gray Cat. Pulm. p. 45.) . . - - - 503.
 137. **osculans Ad.** † (*Subulina Pfr.* Vers. p. 170. — *Glandina osc.* [Acicula] *Ad. Gen.* p. 109. — *Oleacina osculans* Gray Cat. Pulm. p. 45.) - - - 503.

138. **A. parvula Chitty.** †

«T. subcylindrica, valde striata, albida, epidermide lutescente; spira fere rectilinearis; anfr. 7 subturriti, ultimus basi sublaevigatus; apertura praelonga, superne torta et subangu-

laris; columella valde incrassata; labrum medio constrictum, intus late dentatum, deorsum incrassatum. — Diverg. media circa 12°; long. 0,14; lat. 0,04; long. apert. 0,04.» (Ch.)

Achatina parvula Chitty Contr. to Conch. Nr. 1. p. 14.

— (Subulina) Pfr. Vers. p. 170.

Habitat in insula Jamaica (Dr. Hyde).

§. 8.

139. *A. ambigua* Pfr.

T. imperforata, ovato-conica, solida, laevigata, opaca, albida; spira conica, obtusula; anfr. 7 convexi, ultimus spira paullo brevior, basi rotundatus; columella verticalis, subintorta, subtruncata; apertura verticalis, trapezio-ovalis; perist. rectum, margine dextro subrepando, columellae parallelo. — Long. 22, diam. 10 mill. Ap. 10½ mill. longa, 4½ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina ambigua Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 324.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

140. *puella* Ad. (Coll. 58. — Ch. p. 366. t. 43. f. 17—20.

— *Caecilioides* Pfr. Vers. p. 179. — *Glandina puella* [Melia] Ad. Gen. p. 108.) Mon. III. p. 504.

141. *lubrica* Müll. (Coll. 59. — Gredl. Tirol p. 68. —

Ch. p. 357. — Cionella Pfr. Vers. p. 170. —

Turbo muscorum Ström Trondhjemske Selskabs

Skrifter III. 1765. p. 437? Conf. v. Martens in

Mal. Bl. 1856. p. 90. — *Helix lubrica* Müll. —

Bul. lubricus Brug., Rv. n. 645. t. 87. — Binn.

Terr. Moll. II. p. 283. t. 52. f. 4. — Friele Norske

Moll. p. 19. — *Bul. subcylindricus* Dupuy, Moq.-

Tand. in Journ. Conch. 1853. p. 350. — Cochli-

copa Moq. Moll. Fr. p. 304. t. 22. f. 15—19. —

Cionella lubrica Jeffr. — *Zua lubrica* Leach, Dupuy

Moll. Fr. p. 330. t. 15. f. 9. — Gray Fig. t. 300.

f. 4. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 125.

t. 125. f. 8. — *Hydastes lubricus* Parr. Öst. p. 2. —

Glandina lubrica Alb. — *Oleacina lubr.* [Ferus-

sacia] Ad. Gen. p. 106. t. 71. f. 1. — *Achat.*

subcylindrica Drouet Moll. Fr. p. 20. — *Ferus-*

sacia subcylindrica Bourg. Am. mal. I. p. 209. —

β. *Achat. nitens* Kok. in Gallenst. Kärnt. p. 75. —

γ. Americana: *Helix lubricoides* Fér. — *Bulimus*

lubricoides Stimps. Sh. New-Engl. p. 54. — *Zua*

Buddii Dupuy Moll. Fr. p. 330. — *Oleacina lubri-*

coides [Ferussacia] Ad. Gen. p. 106.) - - - 504.

142. *Maderensis* Lowe. (Coll. 60. — Zua Lowe Cat.

p. 199. — Cionella Pfr. Vers. p. 170. — *Bul.*

Maderensis Lowe. — *Glandina Mader.* [Cionella]

Alb. Malac. Mad. p. 455. t. 44. f. 20. 21. — *Olea-*

cina Madeirensis [Ferussacia] Ad. Gen. p. 106.) . . - - - 504.

143. **Azorica Alb.** (Cionella Pfr. Vers. p. 170. —
Glandina Azorica Alb. — *Oleacina Azor.* [Ferus-
sacia] *Ad. Gen.* p. 106.) Mon. III. p. 504.

144. **A. collina Drouët. †**

« T. parvula, ovato-oblonga, glabra, nitida, virenti- vel
rubescenti-fusca; anfr. 5—6 vix convexiusculi; apertura piri-
formis; perist. subincrassatum, callo albido; margo columellaris
vix incrassatus. — Alt. 3—4, diam. $1\frac{1}{2}$ —2 mill. » (Dr.)

Achatina collina Drouët Moll. de France p. 46.

— — (Cionella) Pfr. Vers. p. 170.

Habitat in Gallia passim.

145. **A. Mauiensis Pfr.**

T. subrimata, oblonga, solidula, sublaevigata, pallide
cornea; spira convexo-turrita, apice obtusa; sutura marginata;
anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans,
basi subcompressus; columella verticalis, introrsum subtorta,
ad basin aperturæ subrhombeo-ovalis truncatula; perist. sim-
plex, obtusum, margine columellari reflexiusculo, adnato. —
Long. 7, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Coll.
Nr. 61.)

Achatina Mauiensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 126.

— — (Cionella) Pfr. Vers. p. 170.

Habitat in insula Maui Sandwich. (Newcomb.)

146. **A. Boissyi Dupuy. †**

« T. elongato-cylindrica, subrimata; apertura semirobundata,
subpiriformi, peristomate recto, acutiusculo, intus vix albedo-
labiato et opaculo; marginibus inaequalibus, callo distincto unitis;
anfractibus 6—7 subplanulatis, ultimo mediam testae partem
saltem efformante; columella inferne truncaturæ indicium fere
nullum praebente. Corneo-albida, nitidissima, pellucida. — Alt. 6,
diam. $1\frac{1}{2}$ mill. » (Dup.)

Zua Boissii Dupuy Moll. de France p. 332. t. 15. f. 9.

Bulimus subcylindricus ζ *Moq.-Tand.* in Journ. Conch. 1853.
p. 354.

Achatina subcylindrica var. *Drouët* Moll. de France p. 20.

Habitat in Pyrenaeis Galliae (De Boissy).

147. **A. ennychia Bourguignat. †**

« Testa gracili, cylindracea, pellucida, diaphana, laevigata,
polita, nitidissime fulvo-luteola; spira attenuata, conica; apice
acuto; anfractibus 6 planatis, sutura corneo-pallidiore, super-
ficiali-duplicata, separatis; supremis minutis, lente ac regulariter

crescentibus; tertio maximo subito accrescente, ac sinistre gibboso; ultimo dimidiam longitudinis non aequante; apertura ovato-oblonga; peristomate simplice, acuto, recto; columella recta, vix contorta ac flexuosa; margine externo paululum arcuato; marginibus tenui callo junctis. — Long. 9, diam. 3 mill. Ap. 4 mill. alta, 2 lata.» (B.)

Ferussacia emnychia Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 332;
Amén. malac. I. p. 202. t. 19. f. 10—12.

Habitat circa Bona Algeriae (Brondel).

148. **A. Vescoi Bourguignat. †**

«Testa: oblonga, laevigata, solidula, lucida, subdiaphana, corneo-lutescenti; anfractibus 6 planiusculis; supremis regulariter crescentibus; penultimo maxime accrescente; ultimo longitudinis $\frac{2}{5}$ aequante; sutura corneo-pallidiore, superficiali-duplicata; apertura oblonga; columella recta, intus calloso-contorta, ad basin attingente; peristomate acuto, simplice; margine dextro antrorsum arcuato; marginibus callo junctis. — Long. 9, diam. 4 mill.» (B.)

Glandina Vescoi Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 67;
Amén. malac. I. p. 150. t. 15. f. 2—4.

Ferussacia Vescoi Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 333;
Amén. malac. I. p. 203.

Habitat in insula Malta (E. Vesco), Sicilia, Italia, Algeria.

149. **A. Forbesii Bourguignat. †**

«Testa parvula, cylindracea, pellucida, laevis, nitidissima, corneo-lutescente; apice obtuso; anfractibus 5 convexiusculis, sat regulariter crescentibus, sutura superficiali separatis; ultimo dimidiam longitudinis non aequante; apertura oblonga; peristomate acuto, recto, simplice; columella recta, vix contorta; marginibus callo junctis. — Long. 8, diam. 4 mill.» (Bourg. ex Küst.)

Achatina nitidissima Forb. in Jard. Ann. II. p. 250. t. 12. f. 2.
— — Pfr. Mon. Hel. II. p. 284. n. 114.

Glandina nitidissima Küst. in Chemn. ed. nov. Bul. t. 18.
f. 20. 21.

— — Morelet in Journ. Conch. 1853. p. 292.

Oleacina nitidissima Gray Cat. Pulm. p. 49.

— — (Ferussacia) H. et A. Adams Gen. II.
p. 106.

Ferussacia Forbesii Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 334;
Amén. malac. I. p. 204.

Habitat in Algeria.

150. **A. debilis Morelet.**

T. oblongo-subfusiformis, nitida, laevis, pallide fulva; spira attenuata, acuta; sutura marginata; anfr. 6 parum convexi, penultimus magnus, ultimus spira paullo brevior, basi subattenuatus; columella verticalis, albicans, oblique subtruncata; apertura elongato-elliptica; perist. simplex, acutum, margine dextro leviter arcuato. — Long. 8, diam. vix 3 mill. Ap. $3\frac{2}{3}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Glandina debilis Morelet in Journ. Conch. 1852. p. 416. t. 12. f. 6. (fig. pessima.)

Achatina debilis (Caecilioides) Pfr. Vers. p. 170.

Ferussacia debilis Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 336; Amén. malac. I. p. 206. *) t. 19. f. 1—3.

Habitat circa Philippeville Algeriae.

151. **A. scaptobia Bourguignat. †**

«Testa parvula, fragillima, diaphana, polita, laevi, pallide cornea; spira brevi, apice acuto; anfractibus 6 vix convexiusculis, sutura superficiali-duplicata separatis; ultimo dimidiam longitudinis superante; apertura elongato-piriformi, peristomate simplice, acuto, recto; columella recta, vix contorta, ad basim aperturae non attingente, margine externo vix arcuata; marginibus tenuissimo callo junctis. — Long. 6, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. alta, 2 lata.» (B.)

Ferussacia scaptobia Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 337; Amén. malac. I. p. 207. t. 19. f. 4—6.

Habitat circa Constantine (Raymond, Brondel).

*

152. **Hohenwarti Rossm.** (Coll. 62. — Ch. p. 353.

t. 29. f. 14. 15. — Caecilioides Pfr. Vers. p. 170.

— *Glandina Hohenwarti* Alb. — *Columna acicula*

Jan Catal. p. 4. — *Achatina acicula* De Betta

Valle di Non p. 73. t. 1. f. II. — *De Betta* et

Martin. Moll. Ven. p. 57. — *Oleacina Hohenw.*

[*Ferussacia*] Ad. Gen. p. 106 et *Glandina acicu-*

loides [Acicula] Ad. ib. p. 109. — *Caecilianella*

Hohenwarti Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.

p. 382; Amén. malac. I. p. 214. — Var.: *Ach.*

Janii De Betta et Mart. Moll. Ven. p. 59.) . . . Mon. III. p. 505.

*) Testa parvula, subfusiformi, diaphana, polita, laevi, nitidissime corneo-fulva; spira brevi, attenuata, apice acuto; anfractibus 6 convexiusculis, sutura superficiali-duplicata separatis; ultimo dimidiam longitudinis aequante vel paululum superante; apertura piriformi; peristomate acuto, simplice, recto; columella brevi, vix contorta, ad basim non attingente, margine externo sat arcuata; marginibus tenui callo junctis. — Long. 7, diam. 3 mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ —4 mill. alta, 2 lata. (Bourg. l. c.)

153. **A. Terverii Bourguignat. †**

«Testa parvula, cylindracea, nitidissima, diaphana, polita, pallide cornea; apice obtusiusculo; anfractibus 6 convexiusculis, sutura sat impressa separatis; superioribus 4 regulariter crescentibus; penultimo magno; ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis superante; apertura ovato-piriformi; peristomate paululum albidulo-incrassato, acuto, recto; columella simplice, non contorta; margine exteriore arcuato; marginibus tenuissimo callo junctis. — Long. 7, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. alta, $1\frac{1}{4}$ lata.» (B.)

Achatina folliculus (pars) *Michaud* Cat. test. Alg. p. 9.

— — *var. Terv.* Cat. Moll. Afr. p. 31. t. 4. f. 16. 17.

Ferussacia Terverii *Bourg.* in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 338; Amén. malac. I. p. 208.

Habitat prope Algeriam et Oran.

*

154. **gracilis Lowe.** (Coll. 63. — *Rv.* n. 117. t. 22. — *Ch.* p. 313. — *Ferussacia Lowe* Cat. p. 200. — *Cionella Pfr.* Vers. p. 170. — *Glandina gracilis Mor., Alb.* Mal. Mad. p. 56. t. 14. f. 24. 25. — *Glandina gracilis* [Acicula] *Ad. Gen.* p. 109. — *Acicula gracilis* *Ad. Gen.* p. 313.) Mon. III. p. 505.
155. **Tandoniana Shuttl. †** (*Bul. pulchellus* *Moq.-Tand.* — *Oleacina Tandon.* [Ferussacia] *Ad. Gen.* p. 106.) — — — 656.
156. **producta Lowe. †** (*Hypselia Lowe* Cat. p. 204. — *Glandina producta Alb.* Mal. Mad. p. 60. — *Acicula Ad. Gen.* p. 109 et *Acicula producta Ad. Gen.* p. 313. — *Caecilianella producta Bourg.* Amén. malac. I. p. 225.) — — — 505.
157. **Gundlachi Pfr.** (Coll. 64. — *Ch.* p. 358. t. 29. f. 10. 11. — *Cionella Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 199. — *Caecilioides Pfr.* Vers. p. 170. — *Stenogyra iota Poey* Memor. I. p. 396. — *Glandina Gundl.* [Acicula] *Ad. Gen.* p. 109. — *Stenogyra Gundlachi Gundl.* in Mal. Bl. 1857. p. 44.) — — — 505.
158. **acicula Müll.** (Coll. 65. — *Rv.* n. 111. t. 20? — *Dupuy* Moll. Fr. p. 327. t. 45. f. 8. — *Forb.* et *Hantl.* Brit. Moll. IV. p. 130. t. 128. f. 4. — *Roth* Spicil. p. 23. — *Ch.* p. 352. — *Acicula Lowe* Cat. p. 203. — *Caecilioides Pfr.* Vers. p. 170. — *Buccinum acicula Müll.* — *Helix acicula Stud.* — *Bul. acicula Brug.* — *Acicula Moq.* Moll. Fr. p. 309. t. 22. f. 32—34. — *Columna aciculoides Jan* Mant. p. 2. — *Achatina aciculoides De Betta* Valle di Non p. 75. t. 1. f. III. — *De Betta* et *Martinati* Moll. Ven. p. 57. — *Glandina acicula Mouss.* Coq. Or. p. 48. — *Acicula Ad. Gen.* p. 109. — *Caecilianella acicula Bourg.* in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 382;

Amén. malac. I. p. 245. *) t. 48. f. 4—3 [species restricta]. — *Acicula eburnea*, *Crenea vitrea* et *Ferrusacia Sayea* Risso teste Mortillet.) Mon. III. p. 506.

159. *A. anglica* Bourguignat. †

«Testa elongata, gracili, diaphana, polita, albida; apice obtuso; anfractibus 6 convexiusculis, sutura profunde separatis; ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis aequante; apertura oblongo-rotundata; peristomate simplice, acuto, recto; margine dextro vix arcuato; columella arcuata ac sat truncata, ad basim aperturæ non attingente; marginibus tenui callo junctis. — Long. 8, diam. $4\frac{1}{2}$ mill.» (B.)

Buccinum terrestre (altera pars) Mont. Test. Brit. p. 248. t. 8. f. 3.

Cionella acicula (altera pars) Jeffr. in Linn. Trans. XVI. p. 347.

Achatina acicula Reeve Conch. ic. n. 444. t. 20.

Caeciliana anglica Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 384:

Amén. malac. I. p. 246. t. 48. f. 4. 5.

Habitat in Britannia.

160. *A. Liesvillei* Bourguignat. †

«Testa minuta, turrato-oblonga, gracili, polita, diaphana, albida; apice obtuso; anfractibus 6 planiusculis, sutura superficiali-duplicata separatis; ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis superante; apertura piriformi-oblonga; peristomate acuto, simplice, recto; margine dextro antrorsum vix arcuato; columella recta, vix ad basim aperturæ truncata; marginibus tenui callo, in medio penultimi ventre obsolete unicalloso, junctis. — Long. 4—5, diam. $4\frac{1}{2}$ mill.» (B.)

Bulimus acicula Brug. Enc. méth. I. p. 344.

Achatina acicula Lam. Hist. VI. p. 433.

Caeciliana Liesvillei Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 385;

Amén. malac. I. p. 247. t. 48. f. 6—8.

Habitat frequens in Gallia.

161. *A. raphidia* Bourguignat. †

«Testa pyramidato-oblonga, gracili, diaphana, polita, albida; apice paululum obtuso; anfractibus 6 convexiusculis, sutura duplicata separatis; ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingente; apertura

*) Testa minuta, elongata, gracili, diaphana, polita, albida; apice obtuso; anfractibus 6 vix convexiusculis sutura vix marginata separatis; ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis superante; apertura oblonga; peristomate acuto, simplice, recto; margine dextro vix antrorsum arcuato; columella vix arcuata ac truncata et ad basim aperturæ fere attingente; marginibus callo tenui junctis. — Long. 5, diam. 4 mill. — Hab. in Germania boreali et Gallia.

oblongo-rotundata; peristomate acuto, simplice, recto; margine dextro antrorsum sat arcuato; columella paululum arcuata, truncata, vix ad basim aperturæ attingente; marginibus tenui callo, in medio penultimi ventre unicalloso, junctis. — Long. $4\frac{1}{2}$, diam. $4\frac{1}{2}$ mill.» (B.)

Caecilianella raphidia Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 386;
Amén. malac. I. p. 218. t. 18. f. 9—11.

Habitat circa Mostaganem Algeriae (Brondel).

162. *A. tumulorum* Bourguignat. †

«Testa minuta, conico-fusiformi, gracili, diaphana, polita, albida; apice attenuato-obtuso; anfractibus 6 planulatis, sutura superficiali-duplicata separatis; ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis superante; apertura piriformi-dilatato-oblonga; peristomate acuto, simplice, recto; margine dextro antrorsum arcuato; columella paululum contorta ac arcuata, abrupte truncata, et non basim aperturæ attingente; marginibus valido callo, in medio penultimi ventre obsolete unicalloso, junctis. — Long. 6— $6\frac{1}{2}$, diam. 2 mill.» (B.)

Caecilianella tumulorum Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 424;
Amén. malac. I. p. 219. t. 18. f. 15—17.

Habitat in Graecia (Gaudry). An hue *A. acicula* Roth Spicil. p. 23?

163. *A. Brondelii* Bourguignat. †

«Testa: fusiformi-cylindracea, aciculari, hyalina, fragillima, albido-cornea, laevisima; apice attenuato, obtuso; anfractibus 6 planulatis, sutura impressa separatis; ultimo $\frac{2}{5}$ longitudinis aequante; apertura angusta, lanceolata, ad basin rotundata; columella arcuata, callosa, anguste abrupteque ad basin truncata, ac in parte superiori unilamellata; peristomate simplice; marginibus callo junctis. — Long. 4, diam. vix 4 mill.» (B.)

Glandina Brondelii Bourg. Amén. malac. I. p. 144. t. 10. f. 12—14.

Caecilianella Brondelii Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 426;
Amén. malac. I. p. 220.

Habitat circa Mostaganem Algeriae.

164. *A. subsaxana* Bourguignat. †

«Testa minutissima, obeso-fusiformi, gracillima, hyalina, polita, albida; apice obtusissimo; anfractibus $4\frac{1}{2}$ —5 subplanulatis, sutura duplicata separatis; ultimo dimidiam longitudinis superante; apertura angusta, elongata; peristomate acuto, simplice, recto; margine dextro medio subdilatato; columella arcuata, unicallosa, ac maxime abrupteque truncata, non basim aperturæ attingente; marginibus callo junctis. — Alt. $2\frac{1}{2}$, diam. 4 mill.» (B.)

Caecilianella subsaxana Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 426;
Amén. malac. I. p. 220. t. 18. f. 18—20.

Habitat Megara Graeciae (Gaudry).

165. **A. nanodea Bourguignat. †**

«Testa pygmaea, obeso-fusifor-mi-gracillima, polita, albida; apice obtuso; anfractibus 5 subplanulatis, sutura perspicue separatis; ultimo dimidiam longitudinis aequante; apertura angusta, oblongo-elongata; peristomate recto, acuto, simplice; margine dextro antrorsum vix arcuato; columella paululum recta, truncata, ad basim aperturae non attingente; marginibus tenui callo junctis. — Long. $2\frac{1}{2}$, diam. $\frac{1}{3}$ mill.» (B.)

Caecilianella nanodea Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 427;
Amén. malac. I. p. 221. t. 18. f. 12—14.

Habitat circa Bona Algeriae (Brondel).

166. **A. syriaca Bourguignat. †**

«Apertura basi paulo compressa; columella incurva, filo tortuoso terminata.» (Mouss.)

Glandina? aciculoides var. *torta* Mouss. Coq. Or. p. 48.

Caecilianella syriaca Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 429;
Amén. malac. I. p. 223.

Habitat Sayde Syriae.

167. **A. nyctelia Bourguignat. †**

«Testa fusiformi-cylindracea, acicularis, apice attenuato, obtusa, polita, hyalina; sutura anguste marginata; anfractus 6 plani, ultimus spira brevior; columella arcuata, basi abrupte truncata; apertura angusta, lanceolata; peristoma simplex, acutum, rectum. — Long. 5, diam. $1\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, 4 lata.» (Alb.)

Glandina acicula Alb. Malac. Mader. p. 59. t. 15. f. 17. 18.

Caecilianella nyctelia Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 430;
Amén. malac. I. p. 224. t. 18. f. 21. 22.

Habitat in insula Madera.

Obs. Praeter enumeratas species a Cl. Bourguignat generi Caecilianellae sequentes adscriptae sunt: *C. aciculoides* (Columna) Jan, *miliaris* Jan, *cylichna* Lowe, *producta* Lowe et *C. Grateloupi* Bourg. (Amén. mal. I. p. 225. t. 18. f. 23. 24) pro *Bulimo acicula* Grat. (Coq. foss. Adour p. 31) fossili proposita.

*

168. **iota Ad.** (Coll. 66. — Ch. p. 355. t. 29. f. 18. 19.

— *Caecilioides* Pfr. Vers. p. 170. — *Glandina iota*

[*Acicula*] Ad. Gen. p. 109.) Mon. III. p. 506.

169. **balanus Bens.** (Coll. 67. — *Rv.* n. 409. t. 20. — *Ch.* p. 345. t. 25. f. 48. 49. — *Caecilioides Pfr.* Vers. p. 470. — *Glandina balanus Mor.* — *Oleacina balanus* [Ferussacia] *Ad. Gen.* p. 406.) . . . Mon. III. p. 506.
170. **minima Siem.** † (*Oleacina min.* [Ferussacia] *Ad. Gen.* p. 406.) . . . - - - 506.
171. **pygmaea Pfr.** (Coll. 68. — *Ch.* p. 356. t. 29. f. 22. 23. — *Cionella Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 499. — *Caecilioides Pfr.* Vers. p. 470. — *Oleacina pygmaea* [Ferussacia] *Ad. Gen.* p. 406.) . . . - - - 506.
172. **miliaris Jan.** † (*Oleacina mil.* [Ferussacia] *Ad. Gen.* p. 406. — *Caecilianella miliaris Bourg.* Amén. malac. I. p. 222.) . . . - II. - 276.
173. **pusilla Pfr.** (Coll. 69. — *Ch.* p. 356. t. 29. f. 24. 25. — *Cionella Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 499. — *Pfr.* Vers. p. 470. — *Oleacina pus.* [Ferussacia] *Ad. Gen.* p. 406.) . . . - III. - 506.
174. **consobrina Orb.** † (*Orb.* Cub. I. p. 470. — *Cionella Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 499. — *Achat. Michaudiana Orb.* Cub. t. 44 bis. f. 10—12. — *Oleacina consobr.* [Ferussacia] *Ad. Gen.* p. 406.) - - - 507.

Obs. An huic sectioni adnumeranda: *Macrospira aperta* Guild. in *Swains.* Malac. p. 335. f. 97^{e-f}? figura verosimiliter aucta.

§. 9.

175. **diaphana King.** † }
 176. **Donellii King.** † } Mon. II. p. 295.
 177. **Sellovii King.** † }
 178. **sordida King.** † } - - - 296.
 179. **strigata King.** † }
 180. **unizonata Jan.** † - - - 248.

Speciebus fossilibus addantur:

- A. acuminata Baud.* in *Journ. Conch.* 1853. p. 325. t. 9. f. 4.
A. cylichna Lowe. (*Caecilianella cylichna Bourg.* Amén. malac. I. p. 224. t. 48. f. 25. 26.) Excludatur: *A. acuminata Pfr.* = *Litiopae* sp.

XVIII. Oleacina Boltén.

Testa oblongo-acuminata, magis minusve fusiformis; anfr. 6—8, ultimus antecedente paullo amplior. Columella arcuato-truncata. Apertura angusta, elliptico-oblonga vel ovalis. Peristoma simplex; rectum. (Animal carnivorum.)

Oleacina Bolt. Mus. 1798. p. 410. Ed. alt. 1819. p. 77.

— *Gray* in *Proc. Zool. Soc.* 1847. p. 178: genus *Achatinanorum*.

— *Mörch* 1852. *Cat. Yold.* p. 49: genus *Bulimidarum*.

— *Gray* 1855. *Cat. Pulm.* p. 42: genus *Testacellidarum*.

- Polyphemus* Montf. 1810. Conch. syst. II. p. 415.
 — *Fér.* 1819. Prodr. p. 19: genus *Tetracerorum*.
 — *Charp.* 1837. Cat. Moll. Suisse p. 13: subgenus *Bulimi*.
 — *Villa* 1841. Disp. syst. p. 19.
 — *Gray* 1842. Syn. Brit. Mus. p. 91: genus *Helicidarum*.
Glandina Schum. 1817. Essai p. 202.
 — *Say* 1832. Amer. Conch. Ed. Chenu p. 28.
 — *Beck* 1837. Ind. p. 77: subgenus *Achatinae*.
 — *Pfr.* 1842. Symb. hist. Helic. II. p. 5: genus *Heliceorum*.
 — *Herrmannsen* 1847. Ind. gen. Malak. I. p. 474.
 — *Alb.* 1851. Helic. p. 197: genus *Heliceorum* (injuncta *Cionella*).
 — *Binn.* 1851. Terr. Moll. II. p. 295 et Leidy ib. I. p. 214 (anat.).
 — et *Oleacina* H. et A. Adams Gen. II. p. 104. 107.
Volutae, *Buccini*, *Bullae*, *Strombi*, *Helicis*, *Bulimi*, *Achatinae* etc.
 sp. Auctt.

Conspectus specierum.

- A. Testa innovationibus variciformibus praedita
 (*Varicella*) §. 1. Nr. 1—17.
 B. Testa indistincte vel non varicosa.
 a. Turritae §. 2. — 18—27.
 b. Oblongae aut ovatae.
 α. laevigatae §. 3. — 28—59.
 β. spiraliter striatae §. 4. — 60.
 γ. longitudinaliter striatae vel costulatae . . §. 5. — 61—88.
 δ. decussatae §. 6. — 89—108.

§. 1.

1. O. Orizabae Pfr.

T. oblongo-conica, solidula, longitudinaliter striata, nitida, olivaceo-fusca, varicibus subprominulis, pallidis irregulariter munita; spira elongato-conica, apice obtusula; sutura levissime marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus spira brevior, deorsum laevior; columella subcallosa, arcuata, oblique truncata; apertura verticalis, sinuato-ovalis; perist. rectum, margine dextro obtuso, vix flexuoso, pallide limbato. — Long. 42, diam. 18 mill. Ap. 20 mill. longa, 9 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Orizabae (Varicella) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 320.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 105. n. 182. t. 29. f. 11. 12.

Habitat in vulcano Orizaba reipublicae mexicanae (Sallé).

2. **leucozonias Walch.** (Coll. 1. — *Gray Cat. Pulm.* p. 15. — *Voluta leucozonias Walch.* — *Helix leucozonias Fér.* — *Achat. albolineata Lam.* — *Achat. leucozonias Sow., Pfr. Mon. III. n. 153.* — *Rv. n. 52. t. 14.* — *Ch. p. 304.* — *Varicella Pfr. Vers. p. 172.* — *Glandina leucoz. [Melia] Ad. Gen. p. 108.*) Mon. III. p. 507.
3. **Dominicensis Gmel.** (Coll. 2. — *Gray Cat. Pulm.* p. 25. — *Bulla Domin. Gm.* — *Helix Domin. Fér.* — *Bulimus maculatus Brug.* — *Achatina fuscolineata Lam.* — *Achat. Dominicensis Desh., Pfr. Mon. III. n. 191.* — *Rv. n. 56. t. 14.* — *Ch. p. 298.* — *Varicella Pfr. Vers. p. 172.* — *Glandina maculata Beck.* — *Glandina Domin. [Melia] Ad. Gen. p. 108.*) - - - 513.

4. **O. speciosa Pfr.**

T. conico-ovata, solidula, longitudinaliter conferte plicata, nitida, carnea, varicibus sulciformibus albidis subflexuosis, irregulariter distantibus munita; spira conica, apice acutiuscula; sutura eleganter nodulato-crenata; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, prope suturam turgidulus, deorsum sublaevigatus; columella arcuata, late truncata; apertura verticalis, sinuato-semiovalis; perist. rectum, margine dextro flexuoso. — Long. 29, diam. $13\frac{1}{2}$ mill. Ap. $12\frac{1}{2}$ mill. longa, $4\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina speciosa (Varicella) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 321.

— — *Pfr. Novit. conch. I. p. 106. n. 183. t. 29. f. 13. 14.*

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

5. **procera Ad.** (Coll. 3. — *Gray Cat. Pulm.* p. 26. — *Achatina procera Ad., Pfr. Mon. III. n. 193.* — *Varicella Pfr. Vers. p. 172.* — *Glandina procera [Melia] Ad. Gen. p. 108.*) Mon. III. p. 513.
6. **Griffithsi Ad.** (Coll. 4. — *Gray Cat. Pulm.* p. 28. — *Achatina Griffithsi Ad., Pfr. Mon. III. n. 198.* — *Rv. n. 64. t. 15.* — *Ch. p. 330.* — *Varicella Pfr. Vers. p. 172.* — *Glandina Griffithsi Mor.* — *Glandina Griffithsi [Melia] Ad. Gen. p. 108.*) - - - 514.
7. **ligata Ad.** (Coll. 5. — *Gray Cat. Pulm.* p. 28. — *Achat. ligata Ad., Pfr. Mon. III. n. 199.* — *Varicella Pfr. Vers. p. 172.* — *Glandina ligata [Melia] Ad. Gen. p. 108.*) - - - 514.

8. **O. Cordovana Pfr.**

T. turrato-oblonga, solidula, longitudinaliter plicatula, nitida, alabastrina; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura marginata, conferte nodulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus spira paullo brevior, varicibus nonnullis impressis obsoletis munitus, basi vix attenuatus; columella substricta, transverse truncata;

apertura subverticalis, sinuato-semiovalis; perist. simplex, margine dextro medio fere angulatim producto, subinflexo. — Long. 20, diam. 6 mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Cordovana (Varicella) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 321. Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

Obs. Affinis videtur *Achat. candidae* Shuttll., nec non *Yucatanensi* Pfr.

*

9. **Jamaicensis** Pfr. (Gray Cat. Pulm. p. 29. — *Achat. Jamaicensis* Pfr. Mon. II. n. 133. — *Rv.* n. 61. t. 15. — *Varicella* Pfr. Vers. p. 172. — *Glandina Jamaic.* [Melia] *Ad. Gen.* p. 108.) . . . Mon. II. p. 290.
10. **Philippiana** Pfr. (Coll. 6. — *Gray* Pulm. p. 29. — *Achat. Philippiana* Pfr. Mon. III. n. 201. — *Rv.* n. 49. t. 14. — *Varicella* Pfr. Vers. p. 172. — *Glandina Phil.* [Melia] *Ad. Gen.* p. 108. — Var.: *Achat. elegans* *Ad.* — *Glandina eleg.* [Melia] *Ad. Gen.* p. 108.) . . . - III. - 515.
11. **venusta** Pfr. (Coll. 7. — *Gray* Pulm. p. 30. — *Achat. venusta* Pfr. Mon. III. n. 204. — *Rv.* n. 63. t. 15. — *Ch.* p. 351. — *Varicella* Pfr. Vers. p. 172. — *Glandina ven.* [Melia] *Ad. Gen.* p. 108.) . . . - - - 515.
12. **nemorensis** Ad. (Coll. 8. — *Gray* Pulm. p. 30. — *Achatina nemorensis* *Ad.*, Pfr. Mon. III. n. 205. — *Ch.* p. 351. t. 38. f. 19. 20. — *Varicella* Pfr. Vers. p. 172. — *Glandina nemor.* [Melia] *Ad. Gen.* p. 108.) . . . - - - 515.
13. **similis** Ad. † (*Gray* Pulm. p. 31. — *Achat. similis* *Ad.*, Pfr. Mon. III. n. 206. — *Varicella* Pfr. Vers. p. 172. — *Glandina sim.* [Melia] *Ad. Gen.* p. 108.) . . . - - - 515.
14. **costulosa** Ad. † (*Gray* Pulm. p. 42. — *Achatina costulosa* *Ad.*, Pfr. Mon. III. n. 100. — *Varicella* Pfr. Vers. p. 172.) . . . - - - 499.
15. **nitida** Ad. † (*Gray* Pulm. p. 31. — *Achatina nitida* *Ad.*, Pfr. Mon. III. n. 207. — *Varicella* Pfr. Vers. p. 172. — *Glandina nitida* [Melia] *Ad. Gen.* p. 108.) . . . - - - 515.

16. **O. Guadeloupensis** Pfr.

T. oblongo-turrita, tenuis, laevigata, nitidissima, pellucida, virenti-cornea, varicibus arcuatis, vix prominentibus, castaneo-marginatis passim munita; spira regulariter attenuata, apice obtusa; anfr. 7 convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella perarcuata, basi anguste truncata; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis; perist. tenue, margine dextro antrorsum dilatato, rufo-limbato. — Long. 14, diam. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Guadeloupensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 335. Habitat in insula Guadeloupe (Cailliet).

* * *

17. **O. subvaricosa** Albers.

T. oblongo-subfusiformis, tenuis, longitudinaliter subarcuato-plicata, striis spiralibus confertissimis sub lente sculpta, pallide carnea, irregulariter albo et fulvido strigata, quasi varicosa; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura albo-crenulata; anfr. 7 parum convexi, ultimus spira paullo brevior, basi attenuatus; columella arcuata, ad basin aperturæ verticalis, sinuato-ellipticae late truncata; perist. simplex, rectum. — Long. 61, diam. 23 mill. Apert. 31 mill. longa, infra medium $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Albers.)

Glandina subvaricosa Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 220.

Achatina subvaricosa Pfr. Novit. conch. I. p. 34. n. 58. t. 9. f. 6. 7.

— — (Varicella) Pfr. Vers. p. 172.

Habitat in Venezuela.

§. 2.

18. **Gayana** Ad. (Gray Pulm. p. 39. — *Achatina Gayana* Ad., Pfr. Mon. III. n. 62. — *Melia* Pfr. Vers. p. 170. — *Glandina Gayana* [Acicula] Ad. Gen. p. 109.) Mon. III. p. 491.

19. **Portoricensis** Pfr. (Coll. 9. — *Gray* Pulm. p. 39. — *Achatina Portoricensis* Pfr. in Proc. Z. S. 1848. p. 111. — Mon. II. p. 258. — *Rv.* n. 93. t. 18. — *Ch.* p. 370. t. 67. f. 3. 4. — *Melia* Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina Portoricensis* Shuttl. Diagn. Nr. 6. p. 144. — *Subulina Portoric.* Ad. Gen. p. 110. — Eadem species: *Achatina Rüsei* Pfr. Mon. III. n. 164. — *Oleacina Rüsei* Ad. Gen. p. 105. — *Gray* Pulm. p. 19.) — — — 509.

20. **O. terebraeformis** Shuttleworth.

T. turrito-subulata, tenuis, glaberrima, lineis impressis remotis irregulariter notata, nitidissima, rufescenti-cornea, strigis saturatoribus vel rufescentibus hinc inde ornata; spira elongata, apice obtusa; sutura subsimplex, satis profunda; anfr. 7 — 8 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans; columella arcuata, basi truncata; apertura semiovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro arcuato. — Long. 13, diam. 3 mill. Ap. circa 3 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 40.)

Glandina terebraeformis Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 144.

— — *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 108.

Achatina terebraeformis (Melia) Pfr. Vers. p. 171.

Habitat prope Ceiba et ad Rio Blanco insulae Portorico (Blauner).

21. **O. sulculosa** Shuttleworth. †

«T. turrito-subulata, tenuis, glaberrima, lineis impressis satis profundis crebre notata, nitidissima, pallide cornea, strigis rufescentibus hinc inde ornata; spira elongata, apice obtusa;

sutura subsimplex; anfr. 7 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans; apertura semiovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro conspicue arcuato; columella valde arcuata, basi truncata. — Long. 10, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata.» (Sh.)

Glandina sulculosa Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 144.

— — H. et A. Adams Gen. II. p. 108.

Achatina sulculosa (Melia) Pfr. Vers. p. 171.

Habitat rarissima prope San Juan et Humacao insulae Portorico (Blauner).

Obs. «Praecedenti affinis, statura et sculptura distincta.»

*

22. **Phillipsii** Ad. (Coll. 11. — Gray Pulm. p. 39. — *Achatina Phillipsii* Ad., Pfr. Mon. III. n. 64. — Rv. n. 60. t. 15. — Ch. p. 332. — Melia Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina Phillipsii* Mor. — Melia Ad. Gen. p. 108.) Mon. III. p. 492.
23. **propinqua** Ad. (Gray Pulm. p. 40. — *Achatina propinqua* Ad., Pfr. Mon. III. n. 65. — Melia Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina prop.* [Melia] Ad. Gen. p. 108.) - - - 492.
24. **Blandiana** Ad. † (Gray Pulm. p. 40. — *Achatina Blandiana* Ad., Pfr. Mon. III. n. 66. — Melia Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina Bland.* [Melia] Ad. Gen. p. 108.) - - - 492.
25. **proxima** Ad. † (Gray Pulm. p. 40. — *Achatina proxima* Ad., Pfr. Mon. III. n. 66^a. — Melia Pfr. Vers. p. 171.) - - - 655.
26. **perplexa** Ad. † (Gray Pulm. p. 41. — *Spiraxis* Ad. Gen. p. 105. — *Achatina perplexa* Ad., Pfr. Mon. III. n. 67. — Melia Pfr. Vers. p. 171.) . . . - - - 492.
27. **vicina** Ad. † (Gray Pulm. p. 41. — *Achatina vicina* Ad., Pfr. Mon. II. n. 63. — Melia Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina vic.* [Melia] Ad. Gen. p. 108.) - II. - 265.

§. 3.

28. **voluta** Chemn. (Coll. 12. — Ad. Gen. p. 105. — Gray Pulm. p. 44. — *Bulla voluta* Chemn. — *Bulimus glans* Brug. — *Oleacina volutata* Bolt. — *Helix glans* Fér. — *Achatina glans* Lam. — *Achat. voluta* Rv., Pfr. Mon. III. n. 152. — Rv. n. 55. t. 14. — Ch. p. 297. — *Oleacina* Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina olivacea* Schum. — *Glandina glans* Beck. — *Glandina voluta* Pfr.) - III. - 507.
29. **attenuata** Pfr. (Ad. Gen. p. 104. — Gray Pulm. p. 16. — *Achatina attenuata* Pfr. in Proc. 1851. p. 259. — Pfr. Mon. III. n. 155. — Ch. p. 322. t. 26. f. 10. 11. — *Oleacina* Pfr. Vers. p. 171.) . - - - 507.

30. O. Nystiana Pfr.

T. fusiformi-oblonga, tenuis, sublaevigata, tenuissime striatula, pellucida, nitida, carnea; spira elongata, gracilis, apice obtusa;

sutura filomarginata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, basi attenuatus; columella levissime arcuata, basi breviter et horizontaliter truncata; apertura vix obliqua, ovali-elliptica; perist. simplex, tenue. — Long. 47, diam. 12 mill. Ap. $16\frac{1}{2}$ mill. longa, 6 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Nystiana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 100.

— — (Oleacina) Pfr. Vers. p. 171.

Habitat . . . ?

31. *O. cyanozoaria* Gundlach.

T. subfusiformi-oblonga, tenuis, sublaevigata, nitidissima, pellucida, rufo-fulva; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura distincte marginata; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus regulariter descendens, spiram aequans (in junioribus longior), basi parum attenuatus; columella valide arcuata, basi planum aperturae excedens; apertura parum obliqua, subtriangulari-semiovalis; perist. simplex, margine dextro leviter antrorsum arcuato. — Long. 40, diam. $13\frac{1}{3}$ mill. Ap. 24 mill. longa, supra basin 7 lata. (Coll. Nr. 13.)

Glandina cyanozoaria Gundl. mss.

Oleacina cyanozoaria Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 108.

Habitat in montibus prope Trinidad insulae Cubae.

Obs. Differt ab *O. oleacea* et a *straminea* Desh. (forsan sejungenda) praecipue sutura distincte marginata et columella antrorsum fortiter arcuata.

*

32. **oleacea** Fér. (Coll. 14. — Ad. Gen. p. 105. t. 71. f. 1^a. — Gray Pulm. p. 16. — *Helix oleacea* Fér. — *Achatina oleacea* Desh., Pfr. Mon. III. n. 156. Rv. n. 51. t. 14. — Ch. p. 346. — *Oleacina* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 200. — Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina oleacea* Beck, Poey Memor. I. p. 396. — β. Major: *Achat. straminea* Desh., Pfr. Mon. III. n. 154. — *Glandina straminea* Ad. Gen. p. 108. — *Oleacina straminea* Gray Pulm. p. 15.) . . . Mon. III. p. 507.
33. **glabra** Pfr. (Coll. 15. — Ad. Gen. p. 104. — Gray Pulm. p. 17. — *Achatina glabra* Pfr. Mon. III. n. 157. — Rv. n. 58. t. 14. — Ch. p. 369. — *Oleacina* Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina glabra* Shuttle. Diagn. Nr. 6. p. 143.) . . . - - - 508.

34. *O. interrupta* Shuttleworth.

T. fusiformis, tenuis, glaberrima, nitidissima, cornea, strigis castaneo-rufis latiusculis, inaequaliter remotis, in anfractu ultimo ad peripheriam zona conspicua albida aliisque angustioribus versus basin intersectis ornata; spira sensim acuminata, apice obtusissima; anfr. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans; sutura angusta marginata, vix plicatula; apertura sub-

verticalis, acuminatim sinuato-semiovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro leviter arcuato; columella obliqua, valde arcuata, basi truncata. — Long. 27, diam. 9 mill. Ap. 11 mill. longa, ad angulum fere 4 lata. (Coll. Nr. 16.)

Glandina interrupta Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 143.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 108.

Achatina interrupta (Oleacina) Pfr. Vers. p. 171.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 106. n. 184. t. 29.
f. 15. 16.

Habitat prope Luquillo insulae Portorico (Blauner).

*

35. **Lindoni** Pfr. (Ad. Gen. p. 105. — Gray Pulm.

p. 18. — *Achatina Lindoni* Pfr. Mon. III. n. 161.

— *Rv.* n. 88. t. 21. — Oleacina Pfr. in Mal. Bl.

1854. p. 200. — Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina*

onychina Mor. teste Auct. in Journ. Conch. 1852.

p. 137. — *Achatina onychina* Pfr. Mon. III. n. 158.

— *Glandina Lindoni* Poey Memor. I. p. 396.) . . Mon. III. p. 508.

36. **O. regularis** Gundlach.

T. oblongo-turrita, solidula, flexuose striatula, nitida, corneo-lutescens; spira turrita, apice obtusula; sutura submarginata; anfr. 7, primi 4 convexi, regulariter accrescentes, reliqui subplanulati, ultimus spira brevior, basi parum attenuatus; columella breviter procedens, abrupte truncata; apertura sinuato-semiovalis, superne angustissima; perist. simplex, margine dextro late antrorsum arcuato. — Long. 20, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. $9\frac{1}{2}$ mill. longa, prope basin 3 lata. (Coll. Nr. 17.)

Glandina regularis Gundl. mss.

Oleacina regularis Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 109.

Habitat in montibus prope Trinidad insulae Cubae.

*

37. **assimilis** Reeve. (Ad. Gen. p. 104. — Gray

Pulm. p. 17. — *Achatina assimilis* *Rv.* n. 67. t. 15.

— Pfr. Mon. III. n. 159. — Oleacina Pfr. Vers.

p. 171.) Mon. III. p. 508.

38. **obtusa** Pfr. (Coll. 18. — Ad. Gen. p. 105. —

Gray Pulm. p. 17. — *Achatina obtusa* Pfr. Mon. III.

n. 160. — *Rv.* n. 62. t. 15. — *Ch.* p. 347. —

Oleacina Pfr. Vers. p. 171.) - - - 508.

39. **delibuta** Mor. † (Ad. Gen. p. 104. — Gray Pulm.

p. 18. — *Glandina delibuta* Mor. — *Achatina*

delibuta Pfr. Mon. III. n. 162.) - - - 508.

40. **labida** Mor. † (Ad. Gen. p. 105. — Gray Pulm.

p. 19. — *Glandina labida* Mor. — *Achatina la-*

bidida Pfr. Mon. III. n. 163.) - - - 508.

41. *O. conularis* Pfr.

T. oblongo-conica, tenuiuscula, laevigata, nitida, fusculo-carnea; spira elongato-conica, apice obtusa; sutura filo albido marginata; anfr. 6 vix convexiusculi, ultimus spiram aequans vel paullo brevior, basi parum attenuatus; columella levissime arcuata, abrupte truncata; apertura subverticalis, acuminato-ovalis; perist. simplex, acutum. — Long. 23, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. 11 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina conularis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 100.

— — (Oleacina) Pfr. Vers. p. 171.

Habitat in republica Mexicana (Sallé).

*

42. *orysacea* Orb. (Coll. 19. ? — Conf. Pfr. in Malak. Bl. 1857. p. 409.) Mon. II. p. 283.

43. *solidula* Pfr. (Coll. 20. — *Ad. Gen.* p. 105. — *Gray Pulm.* p. 19. — *Achatina solidula* Pfr. Mon. III. n. 165. — *Rv.* n. 92. t. 18. — *Ch.* p. 348. — *Oleacina* Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 200. — Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina solidula* Pfr. — *Glandina folliculus* Gould in Bost. Journ. IV. 4. p. 489.) — III. — 509.

44. *incerta* Reeve. † (*Ad. Gen.* p. 104. — *Gray Pulm.* p. 20. — *Achatina incerta* *Rv.* n. 90. t. 18. — *Glandina incerta* *Mor.*) — — — 509.

45. *O. saturata* Gundlach.

T. fusiformi-oblonga, tenuis, glabra, nitida, pellucida, rubello-vel fusculo-cornea; spira ovato-conica, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 6, superi vix convexi, penultimus convexior, ultimus spiram vix superans, basi rotundatus; columella brevis, leviter arcuata, distincte truncata; apertura verticalis, acuminato-ovalis; perist. rectum, tenue, margine dextro antrorsum subdilatato. — Long. $11\frac{1}{3}$, diam. $4\frac{3}{4}$ mill. Ap. 6 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 24.)

Glandina saturata Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 174.

Habitat Júcaro prope Cabo de Cruz insulae Cubae.

*

46. *subulata* Pfr. (Coll. 22. — *Gray Pulm.* p. 20. — *Ferussacia Ad. Gen.* p. 106. — *Achatina subulata* Pfr. Mon. III. n. 167. — *Rv.* n. 89. t. 18. — *Ch.* p. 348. — *Oleacina* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 201. — Pfr. Vers. p. 171. — *Achatina crysacea* Orb.?) Mon. III. p. 509.

47. *O. pulchella* Pfr.

T. oblonga, tenuiuscula, sublaevigata (sub lente arcuatim et irregulariter striatula), nitida, corneo-albida, obsolete luteo-strigata; spira convexo-conica, acutiuscula; sutura anguste mar-

ginata; anfr. 6 modice convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis vix aequans, basi subattenuatus; columella substricta, anguste truncata; apertura verticalis, sinuato-semiovalis, longe acuminata; perist. simplex, margine dextro antrorsum vix dilatato. — Long. $10\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{3}{4}$ mill. Ap. 7 mill. longa, supra basin 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina pulchella (Oleacina) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 379.

Oleacina pulchella Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 234.

Habitat in provincia Chiapensi reipublicae Mexicanae (Ghiesbreght.)

48. *O. margaritacea* Pfr.

T. oblonga, tenuis, sublaevigata, sub lente levissime et irregulariter plicatula, pellucida, nitida, lutescenti-hyalina; spira brevis, conica, acutiuscula; sutura subcanaliculata, marginata; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis superans, basi vix attenuatus; columella leviter arcuata, abrupte truncata; apertura verticalis, acuminato-semiovalis; perist. simplex, margine dextro leviter antrorsum arcuato. — Long. $9\frac{1}{3}$, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. 7 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina margaritacea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 321.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

49. **oryza** Lowe. † (Gray Pulm. p. 46. — Azeca Ad. Gen. p. 407. — *Achatina oryza* Lowe, Pfr. Mon. III. n. 168. — Fusillus Lowe Cat. p. 206. — Oleacina Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina oryza* [Cionella] Alb. Mal. Mad. p. 58. t. 15. f. 7. 8.) Mon. III. p. 509.
50. **terebella** Lowe. (Coll. 23. — Gray Pulm. p. 46. — Azeca Ad. Gen. p. 407. — *Achatina terebella* Lowe, Pfr. Mon. III. n. 169. — Ch. p. 368. t. 44. f. 9. 10. — Oleacina Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina terebella* [Cionella] Alb. Mal. Mad. p. 56. t. 14. f. 22. 23. — *Achat. gracilis* var. α Lowe Cat. p. 200.) - - - 510.
51. **melampoides** Lowe. (Coll. 24. — Gray Pulm. p. 47. — *Helix melampoides* Lowe. — *Achatina melampoides* Rv. n. 122. t. 22. — Ch. p. 347. t. 25. f. 31. 32. — Pfr. Mon. III. n. 170. — *Amphorella* Lowe Cat. p. 203. — Oleacina Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina mel.* [Cionella] Alb. Mal. Mad. p. 59. t. 15. f. 13. 14. — *Oleacina melanopsoides* Ad. Gen. p. 47.) - - - 510.
52. **follicularis** Mor. † (Gray Pulm. p. 20. — Ferrussacia Ad. Gen. p. 106. — *Glandina follicularis* Mor. — *Achatina follicularis* Pfr. Mon. III. n. 171. — Oleacina Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 201. — An = *Spiraxis suturalis* Pfr. ex Poey Memor. I. p. 396?) - - - 510.
53. **folliculus** Gron. (Coll. 25. — Gray Pulm. p. 47. — Ferrussacia Ad. Gen. p. 106. — *Helix folliculus*

Gron. — *Achatina* Risso Desh. — *A. folliculus* Desh., *Pfr. Mon.* III. n. 173. — *Ch.* p. 349. t. 38. f. 14. 15. — *Ferussacia* Lowe Cat. p. 200. — *Oleacina* *Pfr. Vers.* p. 171. — *Glandina folliculus* *Pfr.*, *Alb. Mal. Mad.* p. 57. t. 15. f. 3. 4. — *Bulimus folliculus* *Mor.*, *Moq.-Tand.* in *Journ. Conch.* 1853. p. 350. — *Cochlicopa* *Moq. Moll. Fr.* p. 306. t. 22. f. 20—34. — *Zua folliculus* *Dupuy Moll. Fr.* p. 333. t. 15. f. 10. — Var. bidentata: *Pegea carnea* *Risso* teste *Mortillet.* — Juv. *Physa scaturiginum* *Drap.*, *Vediantius cristalius* *Risso.*) *Mon.* III. p. 514.

54. *O. Leacociana* Lowe.

T. oblongo-turrita, tenuissima, glaberrima, pellucida, nitida, cornea; spira regulariter attenuata, apice obtusata; sutura sub-simplex; anfr. 5 vix convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi parum attenuatus; columella alba, callosa, subtorta, abrupte truncata; apertura subverticalis, sinuato-semiovalis; perist. simplex, tenue, rectum, margine dextro leviter arcuato. — Long. $4\frac{1}{2}$, diam. $1\frac{2}{3}$ mill. Ap. $1\frac{1}{4}$ mill. longa. (Coll. Nr. 26.)

Achatina Leacociana (Cylichnidia) *Lowe, Pfr. Mon.* III. p. 514. n. 174.

— — (Pyrgella) *Lowe Cat.* p. 205.

— — (Oleacina) *Pfr. Vers.* p. 171.

Glandina Leacociana (Cionella) *Alb. Mal. Mad.* p. 57.

Oleacina Leacociana (Strobilus) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 106.

— — *Gray Cat. Pulm.* p. 48.

Habitat in insula Madera.

*

55. **nitidissima Kryn.** † (*Pfr. Mon.* II. n. 113. — *Bulimus nitidissimus* *Kryn.*) *Mon.* II. p. 284.

56. **Antoniana Pfr.** (*Gray Pulm.* p. 21. — *Achatina hyalina* *Ant.* — *Achat. Antoniana* *Pfr. Mon.* II. n. 117. — *Oleacina* *Pfr. Vers.* p. 171.) - - - 285.

* * *

57. **crenulata Ant.** (*Ad. Gen.* p. 104. — *Gray Pulm.* p. 21. — *Achatina crenulata* *Ant.*, *Pfr. Mon.* II. n. 119. — *Oleacina* *Pfr. Vers.* p. 171.) - - - 285.

58. **Ottonis Pfr.** (*Coll.* 27. — *Gray Pulm.* p. 21. — *Glandina Ottonis* *Pfr.*, *Poey Mem.* I. p. 396. — *Achatina Ottonis* *Pfr. Mon.* III. n. 179. — *Ch.* p. 369. t. 44. f. 11—13. — *Oleacina* *Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 201. — *Pfr. Vers.* p. 171. — *Glandina semistriata* *Mor.*) - III. - 514.

59. **sicilis Mor.** † (*Ad. Gen.* p. 105. — *Gray Pulm.* p. 22. — *Glandina sicilis* *Mor.* — *Achatina sicilis* *Pfr. Mon.* III. n. 180. — *Oleacina* *Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 201.) - - - 512.

§. 4.

60. **isabellina Pfr.** (Gray Pulm. p. 22. — *Achatina isabellina* Pfr. Mon. II. n. 121. — *Rv.* n. 95. t. 21. — *Oleacina* Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina isabellina* Ad. Gen. p. 108.) Mon. II. p. 286.

§. 5.

61. **ornata Pfr.** (Gray Pulm. p. 22. — *Achatina ornata* Pfr. Mon. II. n. 122. — *Rv.* n. 20. t. 6. — *Oleacina* Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina ornata* Ad. Gen. p. 108. — *Achatina costulata* Pfr. olim.) - - - 286.
62. **truncata Gmel.** (Coll. 28. — Gray Fig. t. 301. f. 5. — Gray Pulm. p. 23. — *Bulla truncata* Gm. — *Achatina striata* Desh. in Lam. — *Polyphemus glans* Say. — *Glandina truncata* Say, Binn. Terr. Moll. II. p. 301. t. 59. 60 et *Leidy* ib. I. t. 14—16. — Ad. Gen. p. 108. — *Achatina truncata* Pfr. Mon. III. n. 183. — *Rv.* n. 47. t. 13. — Desh. in *Fér. hist.* II. p. 179, exclusa diagnosi, ad *O. roseam* pertinente. — *Ch.* p. 345. — *Oleacina* Pfr. Vers. p. 171.) - III. - 512.

63. **O. bullata Gould.**

T. ovata, tenuis, bullata, longitudinaliter conferte plicato-striata (plicis fasciculatim tenuioribus), pellucida, nitida, corneorubella vel albida; spira conica, obtusa; sutura albo-submarginata, undulata; anfr. 5 convexiusculi, ultimus inflatus, $\frac{2}{3}$ longitudinis formans, basi parum attenuatus; columella leviter arcuata, basi late truncata; apertura sinuato-ovalis, intus submargaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus callo tenuissimo junctis. — Long. 38, diam. 20 mill. Ap. 27 mill. longa, 10 lata. (Spec. typica in Mus. Cuming.)

Glandina bullata Gould in Proc. Bost. Soc. III. p. 64.

— — Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 298. t. 62^a.

— — H. et A. Adams Gen. II. p. 108.

Achatina bullata Pfr. Mon. Helic. III. p. 512. n. 184.

Oleacina bullata Gray Cat. Pulm. p. 24.

Habitat in Louisiana.

64. **O. Binneyana Pfr.**

T. fusiformis, tenuis, confertim plicata, parum nitens, carnea, strigis subvaricosis castaneis irregulariter notata; spira conica, apice acutiuscula; sutura marginata et eleganter crenulata; anfr. $7\frac{1}{2}$ parum convexi, ultimus spira paullo longior, basi attenuatus; columella leviter arcuata, ad basin aperturæ verticalis, lanceolatae late truncata; perist. simplex, tenue. — Long. 91, diam. 33 mill. Ap. 49 mill. longa, medio 15 lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Binneyana (Oleacina) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 117.

— — — *Pfr.* Vers. p. 171.

Habitat . . . ?

Obs. Similis *O. striatae* Müll. Differt spira brevi, columella arcuata, etc.

*

65. **striata Müll.** (Coll. 29. — *Gray* Pulm. p. 24. — *Buccinum striatum* Müll. — *Strombus striatus* Gm. — *Helix tenera* Gm. — *Helix incumbens* Dillw. — *Helix Mülleri* Fér. — *Ach. Mülleri* Gray, Rv. n. 25. t. 8. — *Ach. dactylus* Brod. — *Bulimus Mülleri* Orb. Voy. — *Glandina striata* Beck, Ad. Gen. p. 108. — *Achatina striata* *Pfr.* Mon. III. n. 185. — *Ch.* p. 296.) Mon. III. p. 512.

66. **O. alabastrina Albers.**

T. fusiformis, solida, confertim regulariter striata, candida, sericino-nitens; spira conico-turrita, acutiuscula; sutura marginata, denticulato-crenulata; anfractus 7 convexiusculi, ultimus spiram aequans, basi attenuatus; columella superne breviter arcuata, basi stricta, abrupte truncata; apertura angusta, oblongo-elliptica. — Long. 51, diam. 24 mill. Apert. 25 mill. longa, medio 10 lata. (Coll. Albers.)

Glandina alabastrina Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 220.

Achatina alabastrina *Pfr.* Novit. conch. I. p. 43. n. 75. f. 11. f. 5. 6.

— — (Oleacina) *Pfr.* Vers. p. 171.

Habitat in America centrali.

*

67. **Marminii Desh.** † (*Gray* Pulm. p. 25. — *Achatina Marminii* *Pfr.* Mon. II. n. 125. — *Ch.* p. 295. t. 3. f. 2. — Oleacina *Pfr.* Vers. p. 171. — *Glandina Marminii* Alb.) Mon. II. p. 186.
68. **semisulcata Desh.** † (*Gray* Pulm. p. 26. — *Achatina semisulcata* Desh., *Pfr.* Mon. III. n. 192. — Fér. t. 123. f. 7. 8. — Oleacina *Pfr.* Vers. p. 171. — *Glandina semis.* [Melia] Ad. Gen. p. 108.) — III. — 513.

69. **O. flexuosa Pfr.**

T. subfusiformi-oblonga, solida, longitudinaliter flexuose plicato-striata, alba, epidermide fulva, strigis angustis castaneis irregulariter notata, induta; spira conica, obtusa; sutura sublacera; anfract. 7 vix convexiusculi, ad suturam subcrenati, ultimus antice deflexus, spiram superans, basi attenuatus; columella arcuata, ad basin aperturæ elongato-semiovalis abrupte truncata; perist. obtusum, margine dextro repando, medio antrorsum dilatato. — Long. 53, diam. 20 mill. Ap. 30 mill. longa, infra medium 7 lata. (Mus. Cuming.)

- Achatina flexuosa* (Glandina) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 150.
 — — Pfr. Novit. conch. I. p. 9. n. 14. t. 3. t. 16. 17.
 — — (Oleacina) Pfr. Vers. p. 171.

Habitat . . . ?

*

70. **turris Pfr.** (Gray Pulm. p. 25. — *Achatina turris*
 Pfr. Mon. III. n. 187. — *Rv.* n. 45. t. 13. —
 Oleacina Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina turris*
 [Acicula] Ad. Gen. p. 109. — *Carpent.* Cat. Reigen
 coll. Mazatl. p. 175. — Excludatur synonymum
Deshayesii.) Mon. III. p. 512.

71. **O. filosa Pfr.**

T. oblonga, solida, longitudinaliter conferte filoso-plicata, pallide rosea; spira elongata, convexo-conica, apice obtusa; sutura subsimplex; anfr. 6 vix convexi, ultimus spiram aequans, basi subattenuatus; columella levissime arcuata, rugata, ad basin aperturae abrupte truncata; apertura subverticalis, acuminato-ovalis, intus saturate carnea; perist. simplex, margine dextro strictiusculo. — Long. 39, diam. 14 mill. Ap. 20 mill. longa, 6½ lata. (Mus. Cuming.)

- Achatina filosa* (Glandina) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 100.
 — — (Oleacina) Pfr. Vers. p. 171.

Habitat . . . ?

*

72. **candida Shuttl.** † (Gray Pulm. p. 25. — *Achatina candida* Shuttl., Pfr. Mon. III. n. 188. —
 Oleacina Pfr. Vers. p. 171. — *Glandina cand.*
 [Acicula] Ad. Gen. p. 109.) Mon. III. p. 512.

73. **Algira Brug.** (Coll. 30. — Gray Pulm. p. 49. —
Achatina Algira Pfr. Mon. III. n. 189. — *Ch.*
 p. 306. t. 11. f. 1. 2. f. 17. f. 22—24. — Oleacina
 Pfr. Vers. p. 171. — *Bul. algirus Brug.* — *Bul.*
Poireti C. Pfr. — *Helix Poireti Fér.* — *Polyphe-*
mus striatus Montf. — *Achat. Poireti Rm.* — *Ach.*
cornea Brum. — *Glandina Poireti Beck.* — *Glan-*
dina algira Alb. — *Acicula Ad. Gen.* p. 109. —
Oleacina Poireti Gray Fig. t. 301. f. 1. — *Conf.*
Raymond in Journ. Conch. 1853. p. 14. t. 1. Anat.) - - - 513.

74. **dilatata Ziegl.** (Coll. 31. — Gray Pulm. p. 50.
Achatina dilatata Pfr. Mon. III. n. 190. — *Ch.*
 p. 307. t. 17. f. 19—21. — Oleacina Pfr. Vers.
 p. 171. — *Ach. Poireti Mich.* — *Ach. algira Rv.*
 n. 43. t. 13. — *Polyphe-mus tumidus Villa.* —
Glandina dilatata Beck. — *Acicula Ad. Gen.* p. 109.
 — *Glandina algira Beck.*) - - - 513.

75. **O. Albersi Pfr.**

T. ovato-oblonga, tenuis, longitudinaliter confertim striata, pellucida, pallide carnea; spira mediocris, conica, obtusa; sutura

subsimplex; anfr. $5\frac{1}{2}$ —6 convexiusculi, ad suturam distinctius striati, ultimus spira paullo longior, basi attenuatus; columella substrictè descendens, abrupte truncata; apertura subverticalis, sinuato-semiovalis; perist. simplex, acutum, margine dextro leviter arcuato. — Long. 30, diam. 12 mill. Ap. 17 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 32.)

Achatina Albersi (Glandina) Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 295.

— — (Oleacina) Pfr. Vers. p. 174.

Glandina Albersi Carpenter Cat. Reigen coll. Mazatl. p. 175.

Habitat in California.

76. *O. Texasiana* Pfr.

T. oblonga, solidula, longitudinaliter confertim striata, nitida, pellucida, carnea; spira convexo-conica, obtusa; sutura pallida, minute denticulata; anfr. 6 convexiusculi, ultimus spira paullo longior, basi parum attenuatus; columella perarcuata, basi laminam albam, tortam, abrupte truncatam formans; apertura vix obliqua, acuminato-ovalis; perist. simplex, obtusum. — Long. 29, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. Ap. 16 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Achatina Texasiana Pfr. in Proc. Zool. 1856.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 82. n. 144. t. 22. f. 11. 12.

Glandina truncata var. Binn. Terr. Moll. III. t. 64. f. 2?

Habitat Texas.

77. **monilifera** Pfr. (Coll. 33. — Gray Pulm. p. 27.

— *Achatina monilifera* Pfr. Mon. II. n. 134. —

Rv. n. 50. t. 14. — Oleacina Pfr. Vers. p. 174. —

Glandina monilifera Ad. Gen. p. 108. — Hab. Cordova et Chiapa reipublicae mexicanæ.) Mon. II. p. 290.

78. **rubella** Mor. † (Gray Pulm. p. 27. — *Glân-*

dina rubella Mor. — Melia Ad. Gen. p. 108. —

Achatina rubella Pfr. Mon. III. n. 195.) - III. - 513.

79. **stigmatica** Shuttl. (Gray Pulm. p. 27. — *Acha-*

tina stigmatica Shuttl., Pfr. Mon. III. n. 196. —

Glandina stigm. [Melia] Ad. Gen. p. 108.) - - - 514.

80. **delicatula** Shuttl. (Gray Pulm. p. 28. — *Acha-*

tina delicatula Shuttl., Pfr. Mon. III. n. 197. —

Glandina delic. [Melia] Ad. Gen. p. 108.) - - - 514.

81. **Tortillana** Pfr. (Gray Pulm. p. 29. — *Achatina*

Tortillana Pfr. Mon. II. n. 135. — Rv. n. 66. t. 15.

— Oleacina Pfr. Vers. p. 174. — *Glandina Tort.* [Melia] Ad. Gen. p. 108.) - II. - 294.

82. **Yucatanensis** Pfr. (Gray Pulm. p. 30. — *Acha-*

tina Yucatanensis Pfr. Mon. II. n. 136. — Oleacina

Pfr. Vers. p. 174. — *Glandina Yucat.* [Melia] Ad. Gen. p. 108.) - - - 294.

83. **Ingallsiana** Ad. † (Gray Pulm. p. 31. — *Acha-*

tina Ingallsiana Ad., Pfr. Mon. III. n. 208.) . . . - III. - 516.

84. **unicolor** Ad. † (Gray Pulm. p. 32. — *Achatina*

unicolor Ad., Pfr. Mon. III. n. 209.) - - - 516.

85. **angiosoma Ad.** † (*Gray Pulm.* p. 32. — *Achatina angiosoma Ad.*, *Pfr. Mon.* III. n. 210.) . . . *Mon.* III. p. 516.
 86. **nana Shuttl.** (*Gray Pulm.* p. 32. — *Achatina nana Shuttl.*, *Pfr. Mon.* III. n. 211.) . . . - - - 516.

87. **O. Delesserti Bourguignat.** †

«T. ovato-ventricosa, pellucida, nitida, fusco-cornea, confertim costulato-striata, praesertim ad suturam; anfr. 4 planiusculis, velociter accrescentibus, ultimo $\frac{3}{4}$ longitudinis aequante; apice obtusissimo; sutura argutissime costulata vel granuloso-marginata; columella arcuata, supra basim aperturae elliptico-oblongae angustaeque abrupte truncata; perist. acuto, simplici, tenuissimoque. — Alt. 9, diam. 5 mill. Ap. long. 7 mill.» (B.)

Glandina Delesserti Bourg. Test. noviss. Or. p. 19.

Habitat Corecyram insulam in locis umbrosis.

* * *

88. **submarginata Desh.** † (*Achatina submarginata Desh.*, *Pfr. Mon.* III. n. 15. — *Fér. t.* 134. f. 31. 32. — *Glandina submarginata Mor.* in *Journ. Conch.* 1852. p. 38.) . . . *Mon.* III. p. 481.

§. 6.

89. **fusiformis Pfr.** (*Coll.* 34. juv. — *Gray Pulm.* p. 32. — *Achatina fusiformis Pfr.* *Mon.* III. n. 212. — *Rv.* n. 31. t. 9. — *Oleacina Pfr.* *Vers.* p. 171. — *Glandina fusiformis Ad.* *Gen.* p. 108.) . . . - - - 517.
 90. **Sowerbyana Pfr.** (*Gray Pulm.* p. 33. — *Achatina Sowerbyana Pfr.* *Mon.* III. n. 213. — *Rv.* n. 26. t. 8. — *Oleacina Pfr.* *Vers.* p. 171. — *Glandina Sowerbyana Ad.* *Gen.* p. 108.) . . . - - - 517.
 91. **aurata Mor.** † (*Gray Pulm.* p. 33. — *Glandina aurata Mor.* — *Ad. Gen.* p. 108. — *Achatina aurata Pfr.* *Mon.* III. n. 214. — *Oleacina Pfr.* *Vers.* p. 171.) . . . - - - 517.
 92. **coronata Pfr.** (*Coll.* 35. — *Gray Pulm.* p. 33. — *Achatina coronata Pfr.* *Mon.* III. n. 215. — *Ch.* p. 344. t. 38. f. 1. 2. — *Oleacina Pfr.* *Vers.* p. 171. — *Glandina coronata Alb.* — *Ad. Gen.* p. 108.) . . . - - - 517.
 93. **lignaria Reeve.** (*Gray Pulm.* p. 34. — *Achatina lignaria Rv.* n. 27. t. 8. — *Pfr. Mon.* III. n. 216. — *Oleacina Pfr.* *Vers.* p. 171. — *Glandina lignaria Ad. Gen.* p. 108.) . . . - - - 517.

94. **O. Coulteri Gray.**

T. oblongo-conica, tenuis, longitudinaliter plicata et striis spiralibus confertis decussata, carnea, varicibus non prominentibus albis, fusco-marginatis irregulariter munita; spira conica, obtusula; sutura eleganter albo-crenata; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, infra medium longitudi-

naliter striatus, nec decussatus, basi subattenuatus; columella arcuata, late truncata; apertura subverticalis, ovalis, sursum angustata, acuminata; perist. simplex, margine dextro superne profunde sinuoso. — Long. 90, diam. 30 mill. Ap. 57 mill. longa, infra medium 17 lata. (Coll. Gray.)

Achatina Coulteri Gray Spicil. zool. Fasc. II. f. 1.

— — *Pfr.* Mon. II. p. 297.

— — (*Oleacina*) *Pfr.* Vers. p. 171.

Glandina Coulteri Beck Ind. p. 78. n. 6.

Habitat in America meridionali.

*

95. **Liebmanni Pfr.** (Coll. 36. — *Gray* Pulm. p. 34. — *Achatina Liebmanni* *Pfr.* Mon. III. n. 217. — *Ch.* p. 294. t. 23. f. 4, 5. — *Oleacina* *Pfr.* Vers. p. 171. — *Achatina striata* *Rv.* n. 49. t. 6. — *Glandina Liebmanni* *Alb.* — *Ad. Gen.* p. 109.) . Mon. III. p. 517.
96. **plicatula Pfr.** (Coll. 37. — *Gray* Pulm. p. 34. — *Achatina plicatula* *Pfr.* in Proc. 1851. p. 258. — *Pfr.* Mon. III. n. 218. — *Ch.* p. 319. t. 26. f. 2. — *Oleacina* *Pfr.* Vers. p. 171. — *Glandina plicatula* *Ad. Gen.* p. 108. — β . *Cinnamomeo-fusca*, maculis pallidis obsolete aspersa. Venezuela.) . - - - 517.
97. **conspersa Pfr.** (*Gray* Pulm. p. 35. — *Achatina conspersa* *Pfr.* in Proc. 1852. p. 67. — *Pfr.* Mon. III. n. 219. — *Oleacina* *Pfr.* Vers. p. 171. — *Glandina conspersa* *Ad. Gen.* p. 108.) - - - 518.
98. **fulminea Fér. †** (*Gray* Pulm. p. 35. — *Helix fulminea* *Fér.* — *Achatina fulminea* *Desh.*, *Pfr.* Mon. II. n. 143. — *Deless.* t. 28. f. 6. — *Oleacina* *Pfr.* Vers. p. 171. — *Glandina fulminea* *Beck.* — *Melia* *Ad. Gen.* p. 108.) - II. - 293.
99. **rosea Fér.** (Coll. 38. — *Gray* Pulm. p. 35. — *Helix rosea* *Fér.* t. 136. f. 8, 9. — *Achatina rosea* *Gray*, *Pfr.* Mon. III. n. 221. — *Rv.* n. 46. t. 3. — *Ch.* p. 330. — *Oleacina* *Pfr.* Vers. p. 171. — *Glandina rosea* *Ad. Gen.* p. 108. t. 74. f. 2^a.) . - III. - 518.
100. **Petiti Desh.** (*Gray* Pulm. p. 36. — *Achatina Petiti* *Desh.*, *Pfr.* Mon. III. n. 222. — *Oleacina* *Pfr.* Vers. p. 171. — *Glandina Petiti* *Mor.* in Journ. Conch. 1852. p. 27. 42. t. 1. f. 5. — *Ad. Gen.* p. 108.) - - - 518.
101. **Vanuxemensis Lea.** (*Gray* Pulm. p. 36. — *Achatina Vanuxemensis* *Lea*, *Pfr.* Mon. III. n. 223. — *Rv.* n. 48. t. 13. — *Oleacina* *Pfr.* Vers. p. 171. — *Glandina Vanuxemensis* *Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 299. t. 62. f. 1. — *Ad. Gen.* p. 108.) - - - 518.

102. **O. insignis Pfr.**

T. ovato-oblonga, solidula, subdistanter distincte plicata, interstitiis subtiliter decussato-granulata, parum nitida, carnea, plicis albidis; spira elongato-conica, sursum saturior, apice obtusa, fuscula; sutura linea impressa marginata et denticulis

regularibus eleganter sculpta; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi subattenuatus; columella crassa, subverticalis, basi late et abrupte truncata; apertura verticalis, anguste elliptica, intus albida; perist. simplex. — Long. 48, diam. 18 mill. Ap. 25 mill. longa, 9 lata. (Coll. Nr. 39.)

Achatina insignis (Glandina) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 100. t. 31. f. 11. 12.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 63. n. 104. t. 18. f. 3. 4.

— — (Oleacina) *Pfr.* Vers. p. 171.

Habitat . . . ?

103. *O. Carminensis* Morelet.

T. oblongo-fusiformis, solidula, conferte plicata et sub lente minutissima decussata, fusco-rosea, hinc inde fusco strigata, vel alba; spira elongato-conica, obtusula; sutura anguste granulato-marginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spiram subaequans, basi attenuatus; columella callosa, subverticalis, superne sub-torta, ad basin aperturæ acuminato-ovalis abrupte truncata; perist. simplex, rectum, marginibus callo tenuissimo junctis. — Long. 48, diam. 19 mill. Ap. 26 mill. longa, medio 9 lata. (Mus. Cuming.)

Glandina Carminensis Mor. in Journ. Conch. 1852. p. 42. t. 1. f. 1—4.

— — *H. et A. Ad. Gen.* II. p. 108. t. 71. f. 2.

Achatina Carminensis Desh., *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 518. n. 224.

— — (Oleacina) *Pfr.* Vers. p. 171.

Oleacina Carminensis Gray Cat. Pulm. p. 36.

Habitat in Mexico (Sallé).

*

104. *decussata* Desh. † (Gray Pulm. p. 37. — *Acha-*
tina decussata Desh. in *Fér.* t. 123. f. 3. 4. t. 134.

f. 33—35. — *Pfr.* Mon. III. n. 225. — Oleacina

Pfr. Vers. p. 172. — *Glandina decussata* Ad. Gen.

p. 108. — *Gland. truncata* var. Binn. Terr. Moll.

t. 61. f. 1 ?) Mon. III. p. 519.

105. *O. Ghiesbreghti* *Pfr.*

T. fusiformis, tenera, longitudinaliter conferte plicata, striis tenuissimis undique decussata, sub epidermide pallide fulva albida; spira concaviusculo-conica, apice obtusa; sutura crenulato-filomarginata; anfr. 7 convexiusculi, ultimus spiram paullo superans, superne turgidus, basi valde attenuatus; columella ad basin aperturæ transverse truncata, prope basin plica obliqua munita; apertura angusta, acuminato-semiovalis; perist. simplex, rufulo-limbatum. — Long. 52, diam. 19 mill. Ap. 28 mill. longa, 8½ lata. (Coll. Nr. 40.)

Achatina Ghiesbreghti (Oleacina) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856.
p. 379.

Oleacina Ghiesbreghti *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 235.

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

*

106. **Daudebarti Dcsh.** † (*Gray* Pulm. p. 37. — *Achatina Daudebarti* *Desh.*, *Pfr.* Mon. III. n. 226. — *Fér.* t. 135. f. 1. 2. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 172. — *Ach. Audebarti* *Desh.* — *Glandina Daudebarti* *Ad. Gen.* p. 108.) Mon. III. p. 519.

107. **Largillierti Pfr.** (*Gray* Pulm. p. 38. — *Achatina Largillierti* *Pfr.* Mon. II. n. 147. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 172. — *Glandina Largillierti* *Ad. Gen.* p. 108.) - II. - 295.

108. **carnea Pfr.** (Coll. 40. — *Gray* Pulm. p. 38. — *Achatina carnea* *Pfr.* in Proc. 1852. p. 157. — *Pfr.* Mon. III. n. 229. — *Ch.* p. 318. t. 25. f. 28—30. — *Oleacina Pfr.* Vers. p. 172. — *Glandina cylindracea* *Phill.*? — *Ach. turris* *Desh.* in *Fér.* hist. II. p. 186. t. 134. f. 1. 2. — *Glandina carnea* *Ad. Gen.* p. 108.) - III. - 375.

XIX. Azeca Leach.

De generis characteribus et synonymis conferatur *Pfr.* Mon. III. p. 521; *Dupuy* Moll. de France p. 335; *Chemn.* ed. nov. I. 13. p. 374. — Species notae sunt sequentes:

1. **tridens Pult.** (Coll. 1. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 336. t. 15. f. 11. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 128. t. 125. f. 9. — *Ch.* p. 374. — *Turbo tridens* *Pult.* — *Helix Goodallii* *Fér.* — *Pupa tridens* *Gray.* — *Pupa Goodallii* *Mich.* — *Pupa Menkeana* *C. Pfr.* — *Pupa britannica* *Ken.* — *Carychium politum* *Jeffr.* in *Linn.* Trans. XVI. p. 363. — *Carychium Menkeanum* *C. Pfr.* — *Azeca Matoni* *Turt.* — *Azeca Goodallii* *Ald.* — *Achatina Goodallii* *Rm.* — *Ach. tridens* *Pfr.* Mon. II. p. 276. — *Azeca Pfr.* Vers. p. 170. — *Odontalus tridens* *Parr.* Syst. Verz. p. 3. — *Zebebor* *Östr.* p. 12. — *Zua tridens* *Gray* Fig. IV. p. 116. — *Bulimus Menkeanus* [*Azeca*] *Moq.* Moll. Fr. p. 302. t. 22. f. 7—14. — *Oleacina tridens* [*Azeca*] *Ad. Gen.* p. 107. t. 71. f. 1.) . . Mon. III. p. 522.

2. **A. Nouletiana Dupuy.** †

«Testa *Azecae tridentis* testae sinillima, sed dentibus interioribus in fauce marginis exterioris omnino destituta, denticulo marginis exterioris minore et labio incrassato minus. — Alt. 7, lat. $2\frac{1}{4}$ mill.» (D.)

Azece Nouletiana Dupuy Cat. extr. Gall. test. n. 34.

— — Dupuy Moll. de France p. 338. t. 15. f. 12.

— *tridens* var. Drouet Moll. de France p. 20.

Habitat in Gallia subpyrenaea.

*

3. **pupaeformis** Cantr. (Coll. 2. — Ch. p. 373. t. 37.

f. 34—33. — *Bulimus pupaeformis* Cantr. —

Achatina dentiens Rm. — *Ach. pupaeformis* Pfr.

Mon. II. p. 277. — *Azece* Pfr. Vers. p. 170. —

Columna dentiens Villa. — *Oleacina dentiens*

[*Azece*] *Ad. Gen.* p. 107.) Mon. III. p. 522.

4. **A. zacynthia** Roth.

T. imperforata, ovato-oblonga, glabra, nitida, pellucida, corneo-fulva; spira inflato-conica, apice obtusula; sutura levis, marginata; anfr. 6 subplanati, ultimus penultimum aequans, $\frac{1}{3}$ longitudinis formans, basi subattenuatus; columella compressa, profunde dentato-truncata; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis; perist. albo-callosum, reflexiusculum, margine columellari in parietem producto, juxta insertionem marginis dextri in denticulum terminato, rimulam relinquente. — Long. $5\frac{1}{4}$, lat. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $1\frac{2}{3}$ mill. longa, $1\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Monac.)

Azece Zacynthia Roth in Malak. Bl. 1855. p. 39. (Spicil. p. 23.)
t. 1. f. 10. 11.

Achatina Zacynthia (*Azece*) Pfr. Vers. p. 170.

Habitat in insula Zacyntho.

*

5. **tornatellina** Lowe. (Coll. 3. — Ch. p. 373. t. 37.

f. 34. 35. — *Helix tornatellina* Lowe. — *Achatina*

tornatellina Desh., Pfr. Mon. II. p. 277. — *Am-*

phorella Lowe Cat. p. 203. — *Azece* Pfr. Vers.

p. 170. — *Glandina torn.* [Cionella] Alb. Mal.

Mad. p. 58. t. 15. f. 11. 12. — *Oleacina torn.*

[*Azece*] *Ad. Gen.* p. 107.) Mon. III. p. 522.

6. **triticea** Lowe. (Coll. 4. — *Helix triticea* Lowe.

— *Achat. triticea* Pfr. Mon. II. p. 278. — *Rv.* n. 116.

t. 22. — Ch. p. 316. — *Fusillus* Lowe Cat. p. 205.

— *Azece* Pfr. Vers. p. 170. — *Glandina trit.*

[Cionella] Alb. Mal. Mad. p. 57. t. 15. f. 5. 6. —

Oleacina trit. [*Azece*] *Ad. Gen.* p. 107.) - - - 522

7. **A. paroliniana** Webb et Berthelot.

T. subcylindrica, laevigata, nitida, fulvo-cornea; spira in conum acutiusculum terminata; sutura levis, pallide marginata; anfr. $6\frac{1}{2}$, superi plani, ultimus spira paullo brevior; apertura subverticalis, acuminato-ovalis, plica intrante parietali et dente

profundo columellae coarctata; perist. obtusum, intus callosum.
— Long. $6\frac{1}{3}$, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa. (Mus. Brit.)

Achatina Paroliniana Webb et Berth., *Pfr.* Mon. II. p. 278. n. 99.

— — (Azeca) *Pfr.* Vers. p. 170.

Bulimus Parolinianus Orb. Canar. t. 2. f. 29. t. 3. f. 27.

Tornatellina? Paroliniana *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 524. n. 5.

— — (Leptinaria) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 144.

Habitat in insulis Teneriffa, Canaria et Palma.

*

8. **tuberculata** Lowe. † (*Achatina tuberc.* [Fusillus])

Lowe Cat. p. 204. — *Glandina tub.* [Cionella]

Alb. Mal. Mad. p. 58. t. 15. f. 9. 10. — *Oleacina*

tuberc. [Azeca] *Ad. Gen.* p. 107.) Mon. III. p. 522.

9. **mitriformis** Lowe. (Coll. 5. — *Achatina mitrif.*

[*Amphorella*] *Lowe* Cat. p. 203. — *Glandina mitr.*

[*Cionella*] *Alb. Mal. Mad.* p. 59. t. 15. f. 15. 16.

— *Oleacina mitrif.* [Azeca] *Ad. Gen.* p. 107.) 523.

10. **A. procerula** Morelet.

«Testa fusiformi-elongata, obesa, solidula, laevigata, vel substriata, nitida, fulva; spira elongato-conica; apice obtusiusculo; anfractibus 7 vix convexiusculis; sutura corneo-pallidiore, superficiali-duplicata, separatis; supremis regulariter crescentibus; quintano paululum celeriter accrescenti; ultimo dimidiam longitudinis non aequante; apertura oblonga; peristomate acuto, simplice, recto; columella recta, contorta, bicallosa, vix truncata; margine externo vix arcuato; marginibus callo junctis. — Long. 13, diam. 5 mill. Ap. 6 mill. alta, 3 lata.» (Bourg. — Coll. Nr. 6?)

Glandina procerula Mor. in Journ. Conch. 1851. p. 357. t. 9. f. 12. Conf. Morelet in Journ. Conch. 1852. p. 274.

Achatina procerula *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 544. n. 172.

— — (Azeca) *Pfr.* Vers. p. 170.

Oleacina procerula (Ferussacia) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 106.

— — *Gray* Cat. Pulm. p. 47.

Ferussacia procerula Bourg. Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 328; Amén. malac. I. p. 198. t. 49. f. 7—9.

Habitat circa La Calla Algeriae.

11. **A. cremiophila** Bourguignat. †

«Testa fusiformi-elongata, solidula, laevigata, vel substriata, nitide corneo-lutescente; spira elongato-conica, apice obtusiusculo; anfractibus 7 convexiusculis, sutura corneo-pallidiore, marginata, separatis, regulariter crescentibus; ultimo dimidiam

longitudinis non aequante; apertura oblonga, in medio ventre penultimi unicallosa; peristomate recto, acuto, simplice; columella recta vix contorta ac callosa; margine externo vix arcuato; marginibus callo sat valido junctis. — Long. 43, diam. 4 mill. Ap. $5\frac{1}{4}$ mill. alta, 3 lata.» (B.)

Ferussacia eremiophila Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.
p. 329. Amén. malac. I. p. 199. t. 49.
f. 20—23.

Habitat rarior circa Constantine et Bona Algeriae.

12. *A. lamellifera* Morelet. †

«Testa fusiformi-elongata, solidula, laevigata, pellucida, corneo-lutescente; spira elongato-conica, apice acutiusculo; anfractibus 7 convexiusculis, sutura corneo-pallidiore, obscure superficiali-duplicata, separatis; supremis lente ac regulariter crescentibus, quintano paululum magis accrescente, ultimo dimidiam longitudinis non aequante; apertura oblonga, in medio penultimi ventre albido-unicallosa; peristomate recto, acuto, simplice; columella contorta bicallosa ac ad basim sicut truncata; margine externo sat arcuato; marginibus valido callo junctis. — Long. 43, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. alta, 3 lata.» (Bourg.)

Glandina lamellifera Morelet in Journ. Conch. II. 1854. p. 358.
t. 9. f. 43.

Tornatellina lamellifera Pfr. Mon. Helic. III. p. 525. n. 45.

Oleacina lamellifera (Strobilus) H. et A. Adams Gen. II. p. 106.

Ferussacia lamellifera Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856.
p. 330. Amén. malac. I. p. 200.
t. 49. f. 43—46.

Habitat circa Bona et Constantine Algeriae.

13. *A. sciaphila* Bourguignat. †

«Testa fusiformi, nitidissima, pellucida, laevigata, succineo-aurantia; spira conica, attenuata; apice acuto; anfractibus 7 planiusculis, sutura corneo-pallidiore, superficiali-duplicata, separatis; supremis parvulis, lente crescentibus; quintano sinistre convexo ac subito maxime accrescente; ultimo dimidiam longitudinis non aequante; apertura oblonga, in ventre penultimi albido-callosa; peristomate acuto, simplice, recto; columella recta, contorta ac bicallosa, margine externo maxime arcuata; marginibus callo sat valido junctis. — Long. 44, diam. 4 mill. Ap. 5 mill. alta, 2 lata.» (B.)

Ferussacia sciaphila Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 334.
Amén. malac. I. p. 201. t. 49.
f. 47—49.

Habitat circa Bona Algeriae (Brondel).

14. **A. gracilentia (Glandina) Morelet.** †

«Testa subfusiformis, elongata, gracilis, pellucida, levis, nitide fulva; spira prominula, conica, apice acutiuscula; anfractus 6 planulati, ultimo $\frac{1}{3}$ longitudinis aequante; suturae obsoletae, pallide marginatae columella: recta, angulatim callosa, indistincte truncata; apertura subpyriformis; lamella profunde in anfractus ventre minuta. — Long. 9, diam. maj. 3 mill.» (Mor.)

Glandina gracilentia Mor. in Journ. Conch. VI. p. 44. t. 4. f. 4. 5.
Habitat prope Algeriam et Cherchel.

XX. Tornatellina Beck.

Conferantur *Pfr.* Mon. Hel. I. p. XXV; III. p. 523; *Philippi* Handb. d. Conch. p. 250; *Küster* in Chemn. ed. nov. I. 15. p. 146. — Addatur definitioni: generis testa rarissime perforata. Emissis nonnullis speciebus antea imperfecte cognitae reliquae simili modo ac in Mon. III. sic distribui possunt

A. Imperforatae.

a. Labro simplice.

1. Ovato-turritae §. 1. Nr. 4—14.

2. Cylindraneo-turritae §. 2. — 15—18.

3. Ovatae §. 3. — 19—21.

b. Labro plicis palatalibus armato §. 4. — 22—25.

B. Perforatae §. 5. — 26—27.

§. 4.

1. **T. unilamellata Férussac.**

T. ovato-conica, tenuis, striata, nitida, pellucida, albidohyalina; spira conica, apice acutiuscula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; columella oblique torto-truncata; apertura verticalis, sinuato-semiovalis, lamella intrante parietis coarctata; perist. simplex, rectum, margine dextro antrorsum subdilatato. — Long. 13, diam. 6 mill. Ap. 6 mill. longa, 3 lata. (Mus. Brit.)

Helix unilamellata Fér. Mus.

— — (Cochlicopa) Orb. Syn. p. 9.

Achatina unilamellata Menke Syn. Ed. sec. p. 29.

— — (Leptinaria) *Pfr.* Vers. p. 170.

Bulimus unilamellatus Orb. Voy. p. 257 et in Mus. Brit.!

Leptinaria unilamellata Beck Ind. p. 79. n. 1.

Tornatellina? Ferussaci Pfr. Mon. Hel. II. p. 394. n. 44.

— *unilamellata* (Leptinaria) H. et A. Adams Gen. II. p. 144.

Habitat in prov. Santa Cruz de la Sierra reipublicae Bolivianae.

*

2. **Funcki** Pfr. (Coll. 1. — *Achatina Funcki* Pfr.

Mon. II. p. 274. — *Leptinaria Pfr.* Vers. p. 170.

— *Ach. lamellata* Rv. n. 97. t. 48. — β . *Ach.*

concentrica Rv. n. 106. t. 49. — *Tornatellina*

concentr. [Leptinaria] Ad. Gen. p. 440.) Mon. III. p. 523.

3. **lamellata** Pot. et Mich. (Coll. 2. — *Leptinaria*

Ad. Gen. p. 440. — *Achatina lamellata* Pot. et

Mich., Pfr. Mon. II. p. 272. — *Leptinaria Pfr.*

Vers. p. 170. — *Achat. Funcki* Rv. n. 96. t. 48.) - - - 523.

4. **T. Antillarum Shuttleworth.**

T. imperforata, oblongo-conica, exilissime striatula, pellucida, nitidissima, cerea; spira apice obtusa; anfr. 6 convexiusculi, ultimus $\frac{5}{12}$ longitudinis aequans; sutura profunda, angustissime marginata; apertura semiovalis, pariete aperturali lamella unica, tenui, intrante munita; perist. simplex, acutum, margine dextro antrorsum leviter arcuato, basali subeffuso; columella intorta, supra basin calloso-truncata. — Long. 42, diam. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 3.)

Leptinaria Antillarum Shutt. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 142.

Tornatellina Antillarum (Leptinaria) H. et A. Adams Gen. II. p. 140.

Achatina Antillarum (Leptinaria) Pfr. Vers. p. 170.

β . Gracilior, lamella validiore:

Achatina lamellata Pot. et Mich.? Nec Desh. Nec *Tornatellina lamellata* Pfr. (Sh.)

Habitat prope Humacao insulae Portorico (Blauner), in insula Tortola et in Guadeloupe.

*

5. **lamellosa** Reeve. (Leptinaria Ad. Gen. p. 440.

Achat. lamellosa Rv. n. 107. t. 49. — *Leptinaria*

Pfr. Vers. p. 170. — Habitat Marmato Novae Gra-

nadae.) Mon. III. p. 523.

6. **T. Küsteri Pfr.**

T. subperforata, ovato-turrita, solidula, levissime striatula, subopaca, pallide virens; spira regulariter elongato-conica, apice obtusula; sutura linearis, marginata; anfr. 6 subplani, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis paullo superans, basi rotundatus; apertura obliqua, semiovalis; lamella parietalis compressa, obliqua, longe intrans; columella acute dentata; perist. simplex, acutum, margine columellari reflexo, patente. — Long. 8, diam. 4 mill. Ap. $3\frac{1}{3}$ mill. longa. (Mus. Cuming.)

Tornatellina Küsteri Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 295.

Achatina Küsteri (Leptinaria) Pfr. Vers. p. 170.

Habitat . . . ?

*

7. **ovuliformis** Lowe. (Coll. 4. — *Helix ovuliformis* Lowe. — *Achatina ovuliformis* Pfr. Mon. II. p. 278. — Rv. n. 119, t. 22. — *Cylichnidia Lowe* Cat. p. 206. — *Leptinaria* Pfr. Vers. p. 170. — *Glandina ovul.* [Cionella] Alb. Mal. Mad. p. 56. t. 15. f. 1. 2. — *Oleacina ovul.* [Strobilus] Ad. Gen. p. 106.) Mon. III. p. 523.
8. **Novoseelandica** Pfr. (Coll. 5. — Proc. 1852. p. 149. — Küst. Pupa t. 18. f. 10. 11. — *Leptinaria* Ad. Gen. p. 141. — *Elasmatina Reclusiana* Gray. — *Achatina* Novos. [Leptinaria] Pfr. Vers. p. 170.) - - - 524.
9. **peponum** Gould. (Coll. 6. — *Pupa peponum* Gould Exp. Sh. t. 7. f. 104. — *Achatina peponum* [Leptinaria] Pfr. Vers. p. 170.) - - - 527.
10. **Philippii** Pfr. (Coll. 7. — Küst. Pupa t. 18. f. 20. 21. — *Leptinaria* Ad. Gen. p. 141. — *Achatina* Phil. [Leptinaria] Pfr. Vers. p. 170.) - - - 524.

11. T. Gouldi Pfr.

T. ovato-conica, tenuis, sublaevigata, pellucida, cornea; spira elongato-conica, apice obtusula; anfr. $5\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $2\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura obliqua, erecto-lunaris, lamella valida intrante parietali et plica crassa, subtriangulari columellae coarctata; perist. rectum, tenue. — Long. 4, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa. (Mus. Cuming.)

Tornatellina Gouldi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 335.

Habitat . . . ?

Obs. Similis *T. Philippii*, a qua praecipue differt plica columellari prominente subtriangulari.

*

12. **minuta** Ant. (Coll. 8. — Küst. Pupa t. 18. f. 14. 15. — *Leptinaria* Ad. Gen. p. 141. — *Achatina minuta* Ant. — *Leptinaria* Pfr. Vers. p. 170.) . . Mon. III. p. 524.
13. **trochiformis** Beck. (Coll. 9. — Küst. Pupa p. 154. t. 18. f. 28. 29. — Ad. Gen. p. 140. — *Strobilus fissidens* Alf. — *Elasmatina Cumingiana* Pet. — *Achatina troch.* [Leptinaria] Pfr. Vers. p. 170. — Jun.: *Strobilus conicus* Ant.) - - - 525.
14. **Reclusiana** Pet. † (*Ad. Gen.* p. 140. — *Elasmatina Reclusiana* Pet.) - II. - 393.

§. 2.

15. **Cumingiana** Pfr. (Coll. 10. — Küst. Pupa t. 18. f. 6. 7. — *Leptinaria* Ad. Gen. p. 140. — *Achatina* Cum. [Leptinaria] Pfr. Vers. p. 170.) - III. - 525.
16. **achatinoides** Pfr. (Coll. 11. — Proc. 1852. p. 68. — Rv. Achat. t. 19. f. 102? — *Oleacina achat.*

- [Strobilus] *Ad. Gen.* p. 106. — *Achat. achat.* [Leptinaria] *Pfr. Vers.* p. 170.) Mon. III. p. 525.
17. **Fraseri Bens.** (*Oleacina Fras.* [Strobilus] *Ad. Gen.* p. 106. — *Achatina Fras.* [Leptinaria] *Pfr. Vers.* p. 170.) - - - 526.
18. **turrita Ant.** (Coll. 12. — *Küst. Pupa* p. 153. t. 18. f. 22, 23. — *Leptinaria Ad. Gen.* p. 144. — *Strobilus turritus Ant.* — *Tornatellina Archimedis Beck.* — *Balea turrita Pfr. olim.* — *Elasmatina subulata Pet.* — *Achatina turr.* [Leptinaria] *Pfr. Vers.* p. 170.) - II. - 391.

Obs. Excludatur *Tornatellina Cubensis Pfr.*, ad genus *Blauneriam* in familia *Auriculaceorum* pertinens.

§. 3.

19. **ovata Ant.** (Coll. 13. — *Küst. Pupa* t. 18. f. 12, 13. — *Leptinaria Ad. Gen.* p. 144. — *Strobilus ovatus Ant.* — *Achatina ovata Pfr. olim.* — *Leptinaria Pfr. Vers.* p. 170.) Mon. II. p. 394.
20. **Cernica Bens.** (Coll. 14. — *Küst. Pupa* p. 155. t. 18. f. 30, 31. — *Leptinaria Ad. Gen.* p. 140. — *Tornatellina Mauritianae Pfr. in Proc.* 1852. p. 150. — *Achatina minutissima Barcl.* — *Achat. Cernica* [Leptinaria] *Pfr. Vers.* p. 170.) - III. - 526.
21. **sinistrorsa Cham.** † (*Auricula sinistrorsa Cham.* — *Küst. Auric.* p. 48. t. 7. f. 14—16. — *Bul. auricula* β? *Pfr. Mon.* II. p. 76.) - - - 527.

§. 4.

22. **globosa Pet.** (Coll. 15. — *Küst. Pupa* p. 154. t. 18. f. 26, 27. — *Ad. Gen.* p. 140. — *Elasmatina globosa Pet.* — *Achatina glob.* [Tornatellina] *Pfr. Vers.* p. 170.) - II. - 393.
23. **bilamellata Ant.** (Coll. 16. — *Küst. Pupa* t. 18. f. 3—5. — *Ad. Gen.* p. 140. t. 74. f. 4. — *Strobilus bilamellatus Ant.* — *Tornatellina clausa Beck.* — *Achatina bil.* [Tornatellina] *Pfr. Vers.* p. 170.) - - - 393.
24. **trochlearis Beck.** (Coll. 17. — *Küst. Pupa* t. 18. f. 18, 19. — *Ad. Gen.* p. 140. — *Strobilus pellucidus Mlf., Ant.* — *Achatina trochl.* [Tornatellina] *Pfr. Vers.* p. 170.) - - - 393.

25. **T. Hierosolymarum Roth.**

T. fusiformi-subulata, glabra, vitrea, pellucida; spira turrita, apice acuta; sutura linearis, albo-marginata; anfr. 8 plani, ultimus $\frac{3}{7}$ longitudinis aequans, paullo convexior, basi attenuatus; columella basi protracta, torta, compressa, oblique late truncata; apertura subverticalis, angustissima; lamella parietalis erecta, oblique intrans; perist. simplex, rectum, margine dextro antrorsum arcuato, intus plica palatali unica, juxta suturam anfractuum superiorum pellucente, munito. — Long. 8, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa. (Mus. Monac. et Coll. Nr. 18.)

Tornatellina Hierosolymarum Roth in Malak. Bl. 1855. p. 39.
(Spicil. p. 23.) t. 1. f. 8. 9.

Achatina Hierosolymarum (Tornatellina) Pfr. Vers. p. 170.

Habitat prope Hierosolymas, ad viam Bethlehemitanam (Roth).

§. 5.

26. **T. perforata Pfr.**

T. perforata, ovato-turrita, arcuato-striata, tenuis, albidohyalina; spira elongata, apice acuta; anfr. 7 convexi, ad suturam distanter plicatuli, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans; lamella parietalis minuta; apertura vix obliqua, sinuato-ovalis, acuminata; columella lamina torta munita; perist. tenue, margine dextro recto, superne antrorsum arcuato, basali expanso, columellari fornicatim reflexo, patente. — Long. 18, diam. $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. 7 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Tornatellina perforata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 336.

Habitat Venezuela.

27. **T. Newcombi Pfr.**

T. perforata, ovato-turrita, tenuis, sublaevigata, parum nitida, diaphana, pallide cornea; spira subrectilinearis, conica, obtusula; anfr. 7 subplani, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix formans, basi convexus; apertura obliqua, rotundato-lunaris, lamella medioeri parietali et plicis 2 parallelis columellae coarctata; perist. simplex, rectum. — Long. 4, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. $1\frac{2}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 19.)

Tornatellina Newcombi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 335.

Pupa peponum var. Gould Exp. Sh. t. 7. f. 194^e?

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

XXI. Gibbus Montfort.

De genere conferantur Pfr. Mon. Helic. I. p. XXII; III. p. 528.
— Species notae sunt sequentes:

1. **Lyonetianus Pall.** (Coll. 1. — Ad. Gen. p. 167.
t. 76. f. 1. — *Helix Lyonetiana* Pall. — *Pupa*
Lyonetiana Mke. — Gibbus Pfr. Vers. p. 174. —
Bul. Lyonetianus Brug., Rv. n. 257. t. 44. — Gibbus
Lyonnettii Montf. — *Pupa modiolinus* Bowd.) . . Mon. III. p. 528.
2. **Antoni Pfr.** (Coll. 2. — Ad. Gen. p. 167. — *Pupa*
Lyonetiana Küst. t. 40. f. 9—11. — *Pupa Antoni*
[Gibbus] Pfr. Vers. p. 174.) - II. - 298.
3. **obtusus Pfr.** (*Pupa obtusa* [Gibbus] Pfr. Vers.
p. 174.) - III. - 528.

XXII. Pupa Draparnaud.

De genere conferantur: *Pfr.* Mon. Helic. I. p. XXII; III. p. 529; *Binney* Terr. Moll. II. p. 342 et *Leidy* in eodem opere I. p. 213; *Dupuy* Moll. de France p. 370; *Philippi* Handb. p. 249. — Cl. *Albers* inter species Maderenses sectiones adoptat: *Pupillam*, *Vertiginem*, *Charadrobiam*, *Erymam* (= *Alvearella* et *Scarabella* *Lowe*), Cl. *Moquin-Tandon* (Moll. France p. 346) inter gallicas: *Baleam*, *Torquillam*, *Sphyradium* et *Odostomiam*, nec non in genere *Vertigine* sectiones *Isthmiam* et *Vertillam*.

Conspectus specierum emendatus.

I. Calcareae.

A. Peristomate reflexo, edentulo (*Pupa* et *Gibbulina* *Beck*).

1. Irregulares §. 4. Nr. 4.
2. Regulares.
 - a. Pariete aperturali edentulo §. 2. — 2—5.
 - b. — — unidentato §. 3. — 6—41.
 - c. — — lamellifero §. 4. — 42.
- B. Peristomate recto, plicato §. 5. — 43—45.

II. Corneae.

A. Margine dextro edentulo.

1. Pariete aperturali edentulo.
 - a. margine dextro regulari.
 - α. ovatae §. 6. — 46—52.
 - β. cylindratae §. 7. — 53—65.
 - γ. conicae §. 8. — 66—69.
 - b. margine dextro impresso §. 9. — 70.
2. Pariete aperturali dentato.
 - a. Dente subnodiformi.
 - α. Columella edentula §. 10. — 71—90.
 - β. — transverse plicata §. 11. — 91—98.
 - b. Dente lamellari §. 12. — 99—106.

B. Margine externo dentato vel plicato.

1. Dentibus palatalibus lamellaribus intran-
tibus.
 - a. Cylindratae, apice obtuso §. 13. — 107—113.
 - b. Fusiformi-cylindratae.
 - α. apertura 4-6-plicata §. 14. — 114—119.
 - β. — 7- vel multiplicata §. 15. — 120—139.
 - c. Conico-fusiformes §. 16. — 140—149.
 - d. Bulimioideae §. 17. — 150—155.
 - e. Ovatae §. 18. — 156—164.
2. Dentibus palatalibus brevibus.

- a.* Perist. calloso, extus scrobiculato . . §. 19. Nr. 165—167.
b. — subsimplice.

α. Dentibus marginalibus §. 20. — 168—173.

β. — profundis.

γ. Dextrorsae.

‡ 2—4-dentatae §. 21. — 174—203.

‡‡ 5- vel pluridentatae §. 22. — 204—227.

** Sinistrorsae §. 23. — 228—231.

III. Species dubiae §. 24. — 232—236.

§. 4.

1. **pagoda Fér.** (Coll. 1. — *Küst.* t. 9. f. 4. 5. — *Idolum Pfr.* Vers. p. 174. — *Pupa idolum Mke.* — *Helix pagoda Fér.* — *Helix concamerata Wood.* — *Gibbus pagoda Ad. Gen.* p. 167. — Jun.: *H. Barclayana Pfr.* olim.) Mon. III. p. 538.

§. 2.

2. **sulcata Müll.** (Coll. 2. — *Küst.* t. 9. f. 4—3. — *Gibbulina Pfr.* Vers. p. 174. — *Helix sulcata Müll.* — *Bul. sulcatus Brug.* — *Gibbus sulcatus Ad. Gen.* p. 167. — Habitat in insula Mauritiï [in sylvis circa Curepipe in consortio *P. pagodae*]: *Bens.* in Ann. and Mag. Aug. 1849. p. 125.) - - - 530.
 3. **dealbata Webb et Berth.** (Coll. 3. — *Küst.* t. 16. f. 1. — *Gibbulina Pfr.* Vers. p. 174. — *Vertigo dealb.* [Isthmia] *Ad. Gen.* p. 173.) - - - 530.
 4. **fusulus Müll.** ‡ (Gibbulina *Pfr.* Vers. p. 174. — *Helix fusulus Müll.* — *Vertigo fusulus* [Isthmia] *Ad. Gen.* p. 173.) - II. - 303.
 5. **funicula Val.** (Coll. 4. — *Küst.* t. 11. f. 16. 17. *Gibbulina Pfr.* Vers. p. 174. — *Vertigo funic.* [Isthmia] *Ad. Gen.* p. 173. — Var. maj.: long. 14, diam. 5 mill.) - - - 303.

§. 3.

6. **decumana Fér.** (*Ad. Gen.* p. 168. — *Strophia Pfr.* Vers. p. 174. — *Pupa mumia Sow.*, *Rv. Conch. syst.* t. 170. f. 2.) - III. - 538.
 7. **regia Bens.** (*Küst.* t. 17. f. 13. 14. — *Ad. Gen.* p. 168. — *Strophia Pfr.* Vers. p. 175.) - - - 538.
 8. **fusus Müll.** ‡ (*Beck Ind.* p. 82. n. 6. *Nec Brug.*, nec *Lam.* — *Strophia Pfr.* Vers. p. 175. — *Helix fusus Müll.*) - II. - 318.
 9. **Mumia Brug.** (Coll. 5. — *Strophia Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 202. Vers. p. 175. — *Ad. Gen.* p. 168. — *Bul. Mumia Brug.* — *Turbo Mumia Dillw.* [ex *Brug.* et *List.*] — *Pupa striata Schum.* — *Helix Mumia Fér.* — *Pupa sulcata Sow.*, *Rv. Conch. syst.* t. 170. f. 4. — Var.: *P. chrysalis Pfr.* Mon. II. p. 314. — *Gray Fig.* t. 286. f. 9.) . . . - III. - 538.

- α. Cinereo-albida, indistincte marmorata; long. 40, diam. 12—13 mill. (Typus ex List. hist. t. 588. f. 48.)
- β. Similis vel major, cretacea, anfractibus superioribus plicatulis, ultimis valide plicatis: *Pupa decumana* Orb. Cub.? — *P. infanda* Shuttl. in litt. — *Poey* Memor. II. p. 29. — *Pupa Mumia* var. *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 203. t. 3. f. 4. 5.
- γ. Similis var. α, sed strigis serrulatis saturate corneis picta: *Küst.* t. 4. f. 7. 8.
- δ. Brevior et ventrosior, colorata ut γ; long. 36, diam. 15 mill. — *P. chrysalis* Pot. et Mich. Gal. I. p. 163. n. 10. t. 16. f. 9. 10.
- ε. Forma ut δ, unicolor cinereo-alba: *Küst.* t. 13. f. 3.
- ζ. Minor, gracilior, fere cylindracea, distincte marmorata: *Fér.* t. 153. f. 1—3.
- η. Gracilior, fere cornea, albo variegata: *Küst.* t. 15. f. 1.
- θ. Gracilis, sursum attenuata, subacuminata, albida, pallide marmorata: *Fér.* t. 153. f. 4—6. — *Küst.* t. 15. f. 2.
- ι. Similis praecedenti, unicolor cinereo-alba: *Küst.* t. 4. f. 1. 2.

Habitat in insula Cuba.

Obs. Costae validae distantes et apertura intus fusca in hac specie characteres essentialia esse videntur.

*

10. **Mumiola Pfr.** (Coll. 6. — *Küst.* t. 13. f. 1. 2. — *Ad. Gen.* p. 168. — *Strophia Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 204. t. 3. f. 6—8. — *Pfr.* Vers. p. 175. — An species distincta? Formae majores a varietatibus minoribus *P. Mumiae* aegre separandae sunt.) . . Mon. III. p. 538.

11. Pupa sculpta Poey. †

«Testa profunde rimata, cylindraceo-ovata, solida, costis validis, remotis, aequidistantibus munita, striis spiralibus confertim decussata, apice obtuse conica, sordide albida; anfr. 8 planiusculi, angusti, ultimus antice subascendens, basi compressus; apertura semiovalis, intus fulvida, plicis binis aequalibus instructa, altera parietali, altera columellari; peritr. subincrassatum, late expansum, candidum, marginibus callo junctis. — Long. 22, diam. 11 mill. Ap. c. peritr. 9½ mill. longa, totidem lata.» (*Poey.*)

Pupa sculpta *Poey* Memor. II. p. 30. t. 2. f. 22.

Habitat in insula Cuba.

Obs. Proxima *P. Mumiae*, speciminibus minoribus.

12. P. iostoma Pfr.

T. profunde rimata, oblongo-conica, solida, distanter plicato-costata, opaca, calcarea; spira elongata, in conum obtusiusculum, conferte costulatum, corneo-marmoratum terminata; sutura exserto-marginata; anfr. 11 subplani vel convexiusculi, ultimus 2/5 longitudinis formans, antice ascendens, corrugatus, basi compressus; apertura truncato-ovalis, intus violacea, dente profundo parietali et plica obliqua columellari munita; perist.

crassum, undique reflexum, marginibus callo crassiusculo junctis. columellari flexuoso. — Long. 32, diam. 12 mill. Ap. c. perist. 13 mill. longa, 40 lata. (Coll. Nr. 7.)

Pupa iostoma (Strophia) *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 204.

— — — *Pfr.* Vers. p. 175.

β. Paulo ventriosior, anfractibus medianis fere laevigatis, subtilissime striatis, ultimo remote plicato.

γ. Minor, magis minusve distincte, semper remote, costata; long. 24—25 mill.

Habitat in ora meridionali insulae Cubae, degens in Opuntiis (Gundlach); Turks Island (Gruner).

*

13. **maritima** *Pfr.* (Coll. 8. — *Ad. Gen.* p. 168. —

Strophia *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 205. — *Pfr.*

Vers. p. 175.) Mon. III. p. 539.

α. Typica, dense et regulariter costata: *Küst.* t. 9. f. 10. 11.

β. Sublaevigata, apice modo oblique striata: *Küst.* t. 9. f. 12, 13.

Habitat ad Punta de Maya orae septentrionalis insulae Cubae.

14. **P. incana** *Binn.*

T. profunde rimata, cylindraceo-oblonga, solida, laevigata vel striatula, nitidula, cretacea; spira elongata, sensim in conum acutiusculum attenuata; sutura levis, marginata; anfr. 11 plani, lentissime accrescentes, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix attingens vel brevior, antice corrugatus, magis minusve arcuatim ascendens, basi subcompressus; apertura parvula, lunato-rotundata, intus pallide carnea, dente parietali mediocri, profundo et plica columellari obsoleta munita; perist. subincrassatum, undique breviter revolutum, marginibus callo tenui junctis, columellari superne dilatato, fornicato. — Long. 26, diam. 10 mill. Ap. c. perist. 8—9 mill. longa, 7—8 lata. (Coll. Nr. 9.)

Pupa incana *Binn.* Terr. Moll. I. p. 409. III. t. 68.

— — *Leidy* in Binn. Terr. Moll. I. t. 45. f. 2. 4.

— — (Strophia) *Pfr.* Vers. p. 175.

— *mumia* *Pot. et Mich.* Gal. I. p. 469. n. 25. t. 47. f. 1. 2.

— *maritima* γ *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 539.

— — *Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 316.

— *detrita* *Shuttl.* mss., *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 205. t. 3. f. 9. 10.

Habitat Key West in Florida, nec non in insula Cuba (Poey).

15. **P. rudis** *Ffr.*

T. profunde rimata, ovato-oblonga, costis obtusis, leviter arcuatis, subconfertis sculpta, cretacea; spira convexiusculo-elongata, sensim in conum obtusulum attenuata; anfr. 11 vix

convexusculi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis paullo superans, antice subadscendens, juxta rimam subcompressus; apertura lunato-rotundata, dente profundo, compresso parietali et minore, profundiore columellari coarctata; perist. crassum, breviter patulum, marginibus callo junctis. — Long. 30, diam. 12 mill. Ap. c. perist. 10 mill. longa, 9 lata. (Coll. Nr. 10.)

Pupa rudis Pfr. in Malak. Bl. II. 1855. p. 102. t. 5. f. 1. 2.

— — (Strophia) Pfr. Vers. p. 175.

β. Brevior, magis ovata, apertura semicirculari, perist. fornicatim reflexo.

Pupa latilabris Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 103. t. 5. f. 3.

— — (Strophia) Pfr. Vers. p. 175.

Legitur subfossilis in insula St. Croix (Riise).

Obs. Copia speciminum utriusque formae varietates speciei unius esse edocuit.

*

16. **Sagraiana** Pfr. (Coll. 11. — *Ad. Gen.* p. 168.

— Strophia Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 206. —

Pfr. Vers. p. 175.) Mon. III. p. 539.

α. Typica, long. 22, diam. 9 mill.: *Küst.* t. 16. f. 4. 5.

β. Minor; long. 17—18, diam. 8 mill.

γ. Major, anfractu ultimo plicato; long. 30, diam. 11. mill.

δ. Major, peristomate valido, distincte plicato-striata; colores ut var. α: long. 26, diam. 11 $\frac{1}{2}$ mill.

ε. Statura et sculptura var. δ similis, strigis saturate fuscis, serratis picta.

Habitat Cayo Galindo insulae Cubae; var. β Punta de Jicaco, γ Cayo piedra, δ et ε Cayo blanco (Gundlach).

*

17. **marmorata** Pfr. (Coll. 12. — *Küst.* p. 159. n. 151.

t. 19. f. 10—12. — Strophia Pfr. Vers. p. 175. —

Pupa chrysalis var. *Desh.* in *Fér. hist.* t. 156.

f. 7. 8.) Mon. III. p. 539.

18. **P. vulnerata** Küster.

T. profunde rimata, subcylindrica, solida, laevigata, alba, strigis et flammis rufo-corneis magis minusve crebre picta; spira superne sensim in conum obtusulum abiens; anfr. 10 planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, antice plicatulus, ascendens; apertura subverticalis, oblonga, dente parietali profundo, intrante munita, fundo rufa; columella leviter plicatodentata; perist. album, incrassatum, reflexum, marginibus callo crasso junctis. — Long. 24—29, diam. 8—10 mill. Ap. intus 6 $\frac{1}{2}$ —7 $\frac{2}{3}$ mill. longa, 4 $\frac{1}{2}$ —5 lata. (Coll. Nr. 13.)

Pupa vulnerata *Küst.* Mon. Pup. p. 161. t. 19. f. 46—48.

Habitat: prope Jibara insulae Cubae.

*

19. **utriculus Menke.** † (*Ad. Gen.* p. 168.) Mon. II. p. 317.
 20. **Gruneri Pfr.** (*Ad. Gen.* p. 168. — *Strophia Pfr.*
 Vers. p. 175.) - - - 322.
 21. **calcareia Pfr.** (*Küst.* p. 157; n. 149, t. 19, f. 4. 5.
 — *Ad. Gen.* p. 168. — *Strophia Pfr.* *Vers.* p. 175.) - - - 315.
 22. **alvearia Dillw.** (*Coll.* 14. — *Küst.* t. 11, f. 8.
 — *Ad. Gen.* p. 168. — *Strophia Pfr.* *Vers.* p. 175.
 — *Bulinus fusus Brug.* — *Pupa fusus Lam.* —
 Pupa rubicunda Mk.) - III. - 537.
 23. **tumidula Desh.** † (*Fér. Hist.* t. 153, f. 8. — *Ad.*
 Gen. p. 168.) - - - 539.
 24. **glans Küst.** (*Coll.* 15. — *Küst.* t. 11, f. 1. 2. —
 Ad. Gen. p. 168. — *Strophia Pfr.* *Vers.* p. 175.) - - - 537.
 25. **dimidiata Pfr.** (*Coll.* 16. — *Ad. Gen.* p. 168. —
 Strophia Pfr. in *Malak. Bl.* 1854, p. 207. — *Pfr.*
 Vers. p. 175.) - - - 537.
 26. **multicosta Küst.** (*Coll.* 17. — *Küst.* t. 11, f. 6. 7.
 — *Ad. Gen.* p. 168. — *Strophia Pfr.* *Vers.* p. 175.
 — *Hab. Cuba.*) - II. - 323.
 27. **Martiniana Küst.** (*Küst.* t. 11, f. 3. 4. — *Ad.*
 Gen. p. 168. — *Strophia Pfr.* *Vers.* p. 175.) . . . - - - 324.
 28. **uva Linn.** (*Coll.* 18. — *Küst.* t. 1, f. 3. 4. — *Ad.*
 Gen. p. 168. — *Strophia Pfr.* *Vers.* p. 175. —
 Turbo uva L. — *Bul. uva Brug.* — *Helix uva*
 Fér. — Deest in catalogo Molluscorum Guadelou-
 pensium in *Pet. Journ. Conch.* II, p. 427 et IV, p. 446.) - III. - 537.
 29. **striatella Fér.** (*Coll.* 18. — *Ad. Gen.* p. 168. —
 Strophia Pfr. in *Mal. Bl.* 1854, p. 207, t. 3,
 f. 11, 12. — *Pfr.* *Vers.* p. 175. — *Habitat in in-*
 sulis Cuba, Haiti et Portorico.) - - - 539.
 3. Minor, plerumque gracilior, subcylindrica, unicolor cinereo-alba:
Pfr. in *Mal. Bl.* 1854, t. 3, f. 13, 14. — Punta de Jicaco, Cayo
 de cinco leguas, Cayo iguana insulae Cubae; nec non prope
 Trinidad.

30. **P. venusta Poey.** †

«Testa rimata, conico-ovata, solida, nitida, costis confertis eleganter munita, apice obtusiuscula, carnea, fasciis obliquis irregularibus marmorata; anfr. 9 planulati, angusti, ultimus antice ascendens, basi compressus; apertura ovato-oblonga, intus fulvida, plicis obsoletis; peritr. incrassatum, expansum, album, marginibus callo junctis. — Long. 24, diam. 10 mill. Ap. c. peritr. 11 mill. oblique longa, 9 lata.» (Poey.)

Pupa venusta Poey *Memor.* II. p. 30.

Habitat in insula Cuba. (D. Regino Pérez.)

Obs. Cl. Auctor ad hanc speciem *Pupam striatellam Guér.* Ic. 6. t. 12. («nec typus») laudat; sed haec figura unicum typum speciei *Ferussacianae* indscriptae praebet.

31. **P. microstoma Pfr.**

T. profunde rimata, subcylindracea, solidula, confertim leviter costata, albida, strigis fusco-corneis irregulariter signata;

spira elongata, sensim in conum obtusulum producta; sutura impressa; anfr. 10 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non aequans, antice leviter ascendens, basi subcompressus, argute striatus; apertura lunato-rotundata, intus pallide livida. dente parietali compresso, intrante et plica columellari obsoleta munita; perist. simplex, breviter expansum, marginibus callo tenui junctis, columellari dilatato, patente. — Long. 24—22, diam. 7 mill. Ap. c. perist. 7 mill. longa, 6 lata. (Coll. Nr. 20.)

Pupa microstoma Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 207. t. 3. f. 15. 16.

— — (Strophia) Pfr. Vers. p. 175.

β. Paulo major, gracilis, unicolor alba vel pallidissime marmorata.

γ. Solidior, versus apicem aliquantulum ventrosior:

Pupa striatella var. Küst. Pupa t. 11. f. 13—15.

Habitat ad Punta de Jicaco insulae Cubae cum var. rariore β; var. γ in insulis Haiti et Portorico.

*

32. **Antonii Küst.** † (Küst. t. 10. f. 7. 8. — *Ad. Gen.* p. 168. — *Strophia* Pfr. Vers. p. 175.) Mon. III. p. 539.

33. **Cumingiana** Pfr. (Coll. 24. — *Proc.* 1852. p. 68. — Küst. p. 162. n. 155. t. 19. f. 23—25. — *Ad. Gen.* p. 168. — *Strophia* Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 208. — Pfr. Vers. p. 175.) - - - 539.

34. **cyclostoma Küst.** (Coll. 22. — Küst. t. 1. f. 5. 6. — *Fér.* t. 156. f. 14. 15. — *Ad. Gen.* p. 168. — *Strophia* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 208. — Pfr. Vers. p. 175. — Cuba!) - II. - 346.

β. Minor (existentibus formis intermediis): *Pupa Küsteri* Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1852. p. 69. — Mon. III. p. 540. — Küst. p. 165. n. 159. t. 20. f. 3—6. — *Ad. Gen.* p. 168.

35. **Gundlachi** Pfr. (Coll. 23. — *Zeitschr. f. Malak.* 1852. t. 1. f. 39—42. — *Ad. Gen.* p. 168. — *Strophia* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 208. — Pfr. Vers. p. 175.) Mon. III. p. 537.

* * *

36. **palanga Less.** (Coll. 24. — *Gibbulina* Pfr. Vers. p. 174. — *Pupa fusus* Pot. et Mich., *Rv. Conch.* syst. t. 170. f. 5. — Küst. t. 17. f. 5. 6. — Pfr. Mon. II. n. 44. — *Gibbus fusus* *Ad. Gen.* p. 167.) - II. - 347.

37. **modiolus Fé.** (Coll. 25. — Küst. t. 14. f. 8. 9. — *Gibbulina* Pfr. Vers. p. 174. — *Pupa palangula* Fé. — *Gibbus modiolus* *Ad. Gen.* p. 167.) . . . - - - 319.

38. **farinosa Trosch.** † (Küst. p. 108. t. 14. f. 34—36. *Gibbulina* Pfr. Vers. p. 174. — *Gibbus farinosus* *Ad. Gen.* p. 167.) - - - 319.

39. **versipolis Fer.** (Coll. 26. — Küst. t. 14. f. 10. — *Gibbulina* Pfr. Vers. p. 174. — *Pupa modiolus* Pot. et Mich. — *Gibbus versipolis* *Ad. Gen.* p. 167. — β. Minor: Küst. t. 14. f. 11. 12. — *Bulimus trochalis* Alb. — *Chondrus trochalis* [Mastus] *Ad. Gen.* p. 165.) - III. - 538.

40. **P. bacillus Pfr.**

T. profunde arcuato-rimata, subcylindrica, solida, peroblique costata, alabastrino-alba; spira sensim in conum obtusulum attenuata; sutura mediocris, costis excurrentibus coronata; anfr. 9 convexiusculi, ultimus antice alte ascendens, basi subcompressus; apertura verticalis, truncato-oblonga, dente intraute parietali prope angulum coarctata; perist. breviter expansum, margine dextro intus crasse labiato, columellari simplice, patente. — Long. 13, diam. vix 5 mill. Ap. c. perist. $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $\frac{1}{4}$ lata. (Mus. Cuming.)

Pupa bacillus (Gibbulina) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 35.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 74. n. 124. t. 20. f. 17. 18.

Habitat in insula Mauriti.

41. **P. teres Pfr.**

T. breviter rimata, cylindracea, tenuiuscula, oblique plicata, diaphana, corneo-albida; spira cylindrica, in conum brevem, obtusum terminata; sutura impressa; anfr. 8 vix convexi, ultimus non ascendens, basi obsolete gibbus; apertura verticalis, ovalis; perist. tenue, expansiusculum; marginibus callo dentem breviter intrantem emittente junctis. — Long. 10, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata. (Mus. Cuming.)

Pupa teres (Gibbulina) *Pfr.* in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 35.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 74. n. 125. t. 20. f. 19. 20.

Habitat in insula Mauriti.

§. 4.

42. **clavulata Lam.** (Coll. 27. — *Küst.* t. 11. f. 19—21.

— *Orcula Ad. Gen.* p. 170. — *Gibbulina Pfr.* Vers.

p. 174. — *Helix modiolinus Fér.* — *Pupa modio-*

lina Pfr. Symb.) Mon. II. p. 328.

§. 5.

43. **Kurri Krauss.** (Coll. 28. — *Küst.* t. 15. f. 5. 6.

— *Faula Ad. Gen.* p. 171. — *Pfr.* Vers. p. 175.

— *Pupa ovularis Kurr* in *Küst.* t. 1. f. 16—18.

— *Pupa fonticola Desh.*) - III. - 542.

44. **Capensis Kurr.** (Coll. 29. — *Küst.* t. 1. f. 19. 20.

— *Faula Ad. Gen.* p. 171. — *Pfr.* Vers. p. 175.) - II. - 331.

45. **Pottebergensis Krauss.** (Coll. 30. — *Küst.*

t. 2. f. 20—22. — *Faula Ad. Gen.* p. 171. —

Pfr. Vers. p. 175.) - - - 331.

§. 6.

46. **Dussumieri Reeve.** (Coll. 31. — *Gibbulina Pfr.*

Vers. p. 174. — *Bul. Dussumieri Rv.* n. 457. t. 65.

— *Pfr.* Mon. III. n. 362. — *Hab. in insulis*

Sechellis: Plant.) - III. - 362.

47. **Lamarcki Aud.** † (*Savigny* Egypte t. 2. f. 4. — *Gibbus Lamarckii* Ad. Gen. p. 167.) Mon. II. p. 302.
 48. **simplex Gould.** † (*Binn.* Terr. Moll. II. p. 373. t. 72. f. 3. — *Vertigo simplex* Stimps. Sh. N. Engl. p. 53. — *Gibbus simplex* Ad. Gen. p. 167.) . . . - III. - 530.
 49. **lata Ad.** (*Isthmia* Pfr. Vers. p. 176. — *Gibbus lata* Ad. Gen. p. 167.) - - - 530.
 50. **admodesta Migh.** † (*Gibbus admodestus* Ad. Gen. p. 167.) - II. - 302.
 51. **microspora Lowe.** (Coll. 31. — *Küst.* p. 172. n. 168. t. 20. f. 28. 29. — *Pupilla Alb.* Mal. Mad. p. 61. — *Ad. Gen.* p. 170. — *Paludinella* Lowe Cat. p. 207. — *Vertigo micr.* [*Isthmia*] *Ad. Gen.* p. 173.) - III. - 532.

52. **P. Genesisii Gredler.** †

«P. testa minima, subperforata, ovata, obtusa, obsolete striata, nitidula, purpureo-cornea; anfractibus $4\frac{1}{2}$ convexis; apertura subsemicirculari, edentula; peristomate incrassato, fucato, expansiusculo, callo tenuissimo juncto. Alt. $\frac{3}{4}$, lat. $\frac{1}{2}$ lin.» (Gredl.)

Pupa Genesisii (*Vertigo*) *Gredl.* Tirols Land- u. Süßw. Conch. p. 98. t. 2. f. 3.

Habitat supra St. Genesien prope Botzen Tiroliae.

§. 7.

53. **Novosceandica Pfr.** (Coll. 33. — *Proc.* 1852. p. 149. — *Küst.* t. 17. f. 48. 49. — *Isthmia* Pfr. Vers. p. 176. — *Vertigo Novos.* [*Isthmia*] *Ad. Gen.* p. 173.) Mon. III. p. 530.
 54. **Paredesii Orb.** (Coll. 34. — *Küst.* t. 17. f. 44. 42. — *Isthmia* Pfr. Vers. p. 176. — *Vertigo* Parr. [*Isthmia*] *Ad. Gen.* p. 173.) - - - 531.
 55. **Truncatella Pfr.** (Coll. 35. — *Küst.* t. 4. t. 20—23. — *Isthmia* Pfr. Vers. p. 176. — *Pupa intermedia* Kok. teste *Gallenst.* Kärnt. p. 78: prope Klagenfurt. — *Pupa formosa* Parr. — *Vertigo trunc.* [*Isthmia*] *Ad. Gen.* p. 173.) - II. - 303.
 56. **inornata Mich.** (Coll. 36. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 423. t. 20. f. 48. — *Küst.* t. 15. f. 47. 48. — *Gredl.* Tirol p. 97. — *Isthmia* Pfr. Vers. p. 176. — *Pupa columella* Pfr. olim. — *Vertigo inorn.* [*Isthmia*] *Ad. Gen.* p. 173.) - III. - 531.
 57. **columella Benz.** (Coll. 37. — *Küst.* t. 3. f. 4. 5. — *Isthmia* Pfr. Vers. p. 176. — *Vertigo col.* [*Isthmia*] *Ad. Gen.* p. 173. — *Moq.* Moll. Fr. p. 404. t. 28. f. 25—27.) - - - 531.
 58. **dilucida Ziegl.** (Coll. 38. — *Küst.* t. 7. f. 8—10. — *Isthmia* Pfr. Vers. p. 176. — *Vertigo diluc.* [*Isthmia*] *Ad. Gen.* p. 173.) - II. - 304.
 59. **edentula Drap.** (Coll. 39. — *Küst.* t. 15. f. 49. 20. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 422. t. 20. f. 17. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 103. t. 430. f. 4. —

Isthmia Pfr. Vers. p. 176. — *Vertigo Gredl.* Tirol p. 98. — *Vertigo nitida* Fér. — *Vert. edentula* Stud. — *Isthmia* Ad. Gen. p. 173. — *Moq.* Moll. Fr. p. 402. t. 28. f. 28—30.) Mon. III. p. 531.

60. *P. Halleriana* Charpentier. †

«T. breviter rimata, oblongo-cylindrica, apice obtusa, striatula, sub lente minutissime granulata, nitidula, rufescenti-cornea; anfr. 7 convexiusculi, regulariter accrescentes, ultimus basi in cristam brevem, obtusam, extus scrobiculo notatam, compressus, pone aperturam semiovaalem, edentulam, callo angusto, concolore, nec albido circumdatus; perist. reflexiusculum, callo margines jungente penitus destitutum. — Alt. 3—3½, diam. 2—2½ mill.» (Ch.)

Pupa Halleriana Charp. mss.

— — *Jeffr.* in Ann. and Mag. N. H. 1855. 2d. ser. XV. p. 27.

— — (*Isthmia*) Pfr. Vers. p. 176.

Habitat in Helvetia: prata paludosa prope Tedunum, Saxon, Octodarum, Roche (haud procul a domo ipsa Halleri magni: Mouss., Ven., Charp.), Vallée de Bagnes (Jeffreys).

61. *P. limnaeana* Lowe.

«T. distincte umbil. bulimiformis subpyramidato-ovata v. ovato-turrita subventricosa obtuse arcate substriata tenuis fragilis pellucida pallide corneo-flavescens; anfr. 5 convexo-tumidulis, ult. ventricosus deorsum productus, sutura impressa; apertura oblique ovali longiore quam lata 2/5—1/2 longitudinis aequante omnino edentula; colum. lamina in umbilicum expanso-reflexa sinuata, medio convexiuscula; perist. angustissime expansiusculo subsimplici acuto, sursum subsinuato. — Long. 2½—2¾, diam. 1½—1¾ mill. Apert. 1—1¼ longa.» (Lowe 1854.)

Pupa limnaeana Lowe, Pfr. Mon. Hel. III. p. 531. n. 19.

— — (Pupilla) Albers Malac. Mad. p. 61.

— — — H. et A. Adams Gen. II. p. 170.

— — (Paludinella) Lowe Cat. p. 206.

— — (*Isthmia*) Pfr. Vers. p. 176.

Habitat inter muscos in truncis Laurorum Maderae rarissima.

*

62. *lucida* Jan. † (*Isthmia* Pfr. Vers. p. 176. — *Vertigo luc.* [*Isthmia*] Ad. Gen. p. 173.) Mon. II. p. 306.

63. *minutissima* Hartm. (Coll. 40. — *Küst.* t. 14. f. 6—8. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 424. t. 20. f. 13. — *Forb. et Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 104. t. 130. f. 2. — *Gallenst.* Kärnt. p. 306. — *Roth* Spicil. p. 24. — *Isthmia* Pfr. Vers. p. 176. — *Pupa muscorum*

Drap. — *Vertigo cylindrica* Fér. — *Vertigo muscorum* Mich. — *Vertigo pupula* Held. — *Vertigo minutissima* Graells. — *Isthmia* Ad. Gen. p. 173. — *Vertigo muscorum* [Isthmia] Moq. Moll. Fr. p. 399. t. 28. f. 20—24.) Mon. III. p. 532.

Obs. Cl. Gredler (Tirols Land- u. Süßw. Moll. p. 90) hanc speciem cum *P. costulata* Nilss. et cum forma tertia 2—3-dentata nomine *Pupae Strobili* in unam speciem conjungit.

*

64. **Atomus Shuttl.** † (Isthmia Pfr. Vers. p. 176. — *Vertigo atomus* [Isthmia] Ad. Gen. p. 173.) . . . Mon. III. p. 532.
 65. **Callicratis Scac.** † - II. - 307.

§. 8.

66. **pallida Phil.** (Coll. 41. — *Küst.* t. 12. f. 12. 13. — *Modicella* Ad. Gen. p. 169. — *Torquilla* Pfr. Vers. p. 175. — An forma imperfecta *Pupae amictae* Parr.?) - III. - 532.
 67. **Farinesii Desm.** (Coll. 42. — *Küst.* t. 6. f. 21. 22. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 393. t. 19. f. 8. — *Modicella* Ad. Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 176. — *Torquilla* Moq. Moll. Fr. p. 359. t. 26. f. 5—11.) - II. - 308.
 68. **rupestris Phil.** (Coll. 43. — *Küst.* t. 3. f. 4—3. — *Modicella* Ad. Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 176. — *Bul. rupestris* Phil., *Rv.* n. 491. t. 69. — *Bulinulus* *rup.* [Ena] Ad. Gen. p. 161 et *Bostryx rupestris* Ad. ib. p. 166.) - - - 310.

69. **P. Dupotetii Terv.**

T. perforata, ovato-turrita, tenuis, irregulariter pliculato-striata, fusco-cornea; spira scalari-conica, acutiuscula; anfr. 5 perconvexi, ultimus rotundatus, $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans; apertura subverticalis, oblonga, edentula; perist. simplex, marginibus subconniventibus, dextro recto, columellari subdilatato, patente. — Long. 4, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. vix 2 mill. longa. (Coll. Nr. 44.)

Vertigo Dupotetii Terv. Alg. p. 32. t. 4. f. 12. 13.

Habitat in Algeria.

Obs. 1. Species antea immerito cum *P. rupestri* Phil. confusa.

Obs. 2. Excludatur *P. Freyeri* F. Schmidt, ad genus *Carychium* pertinens. Conf. *Pfr.* Mon. Auric. p. 198.

§. 9.

70. **pagodula Desm.** (Coll. 45. — *Küst.* t. 3. f. 8. 9. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 412. t. 20. f. 8. — *Gallenst.* Kärnt. p. 78. — *Gredl.* Tirol p. 84. — *Gibbulina Drouet* Moll. Fr. p. 22. — *Odostomia* Moq. Moll. Fr. p. 388. t. 27. f. 35—41. — *Pupilla* Pfr. Vers. p. 176.) Mon. III. p. 534.

§. 40.

71. **P. Senegalensis Morelet.**

T. profunde rimata, subfusiformi-turrita, solidula, levissime striatula, oleoso-micans, cornea; spira convexusculo-turrita, apice acuta; anfr. $6\frac{1}{2}$, superiores convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, antice subascendens; apertura vix obliqua, ovalis, dente parietali minuto prope insertionem marginis dextri munita; perist. callosum, carneum, breviter reflexum, marginibus conniventibus. — Long. 6, diam. 2 mill. Ap. vix 2 mill. longa. (Coll. Lüders.)

Pupa Senegalensis Morelet, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 534. n. 37.
— — (Pupilla) *H. et A. Adams* Gen. rec. Moll. II.
p. 470.

Habitat Senegalenses terras.

72. **sorghum Mor.** † (Pupilla *Ad. Gen.* p. 170.) . . Mon. III. p. 535.
73. **Parreyssi Friv.** (Coll. 46. — Pupilla *Ad. Gen.*
p. 170. — *Pfr.* Vers. p. 176.) - II. - 344.
74. **ferraria Lowe.** (Coll. 47. — *Küst.* p. 170. n. 165.
t. 20. f. 25—27. — *Charadrobia Alb.* Mal. Mad.
p. 67. t. 16. f. 1. 2. — *Craticula Lowe* Cat. p. 241.
— *Leiostyla Ad. Gen.* p. 170. — Pupilla *Pfr.*
Vers. p. 176.) - III. - 535.
75. **tutula Bens.** (*Küst.* t. 47. f. 8—10. — Pupilla
Ad. Gen. p. 170. — *Pfr.* Vers. p. 176. — *Bulimus tutulus* *Rv.* n. 625. t. 84.) - - - 535.

76. **P. Helenensis Pfr.**

T. subperforata, cylindraceo-ovata, tenuis, laevigata, cornea, nitida, pellucida; spira sursum rotundato-conoidea; anfr. 6 modice convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi compressiusculus; apertura obliqua, elliptico-ovalis, dente parietali lineari, intrante coarctata; perist. tenue, albidum, margine dextro expanso, columellari leviter recedente, sursum dilatato, patente. Long. 4, diam. 2 mill. Ap. $4\frac{2}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 48.)

Pupa Helenensis *Pfr.* in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 207.

Habitat in insula St. Helena.

*

77. **vulcanica Küst.** † (*Küst.* t. 2. f. 23. 24. — Pupilla *Ad. Gen.* p. 170. — *Pfr.* Vers. p. 176.) . . . Mon. II. p. 344.
78. **muscorum Linn.** (Coll. 49. — *Küst.* t. 2. f. 1—5.
— *Dupuy* Moll. Fr. p. 407. t. 20. f. 10. — *Forb.*
et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 97. t. 429. f. 8. 9. —
Gallenst. Kärnt. p. 79. — *Friele* Norske Moll. p. 24.
— *Gredl.* Tirol p. 88. — Pupilla *Ad. Gen.* p. 170.
— *Pfr.* Vers. p. 176. — *Odostomia Mog.* Moll.
Fr. p. 392. t. 28. f. 3—13. — *Turbo cylindricus*

- Ström* Trondhjemske Selskabs Skrifter. III. 1765.
p. 438. — *Conf. v. Martens* in *Mal. Bl.* 1856. p. 95.
— *Helix muscorum* Müll. — *Bul. muscorum* Brug.
— *Pupa marginata* Drap. — *P. unidentata* et
bidentata C. Pfr. — *P. badia* Ad., *Binn. Terr.*
Moll. II. p. 323. t. 70. f. 3. — *Küst.* t. 15. f. 26—29.) Mon. III. p. 536.
79. **Neumeyeri Küst.** † (*Küst.* t. 7. f. 15. 16. — *Pupilla* Ad. Gen. p. 170. — *Pfr.* Vers. p. 176.) . . . II. — 342.
80. **aridula Held.** (Coll. 50. — *Küst.* t. 2. f. 8—10.
— *Pupilla* Ad. Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 176.) . . . 312.
81. **alpicola Charp.** (Coll. 51. — *Küst.* t. 14. f. 3—5.
— *Pupilla* Ad. Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 176.) . . . 305.
82. **Sterrii Voith.** (Coll. 52. — *Küst.* t. 2. f. 5. 6.
— *Pupilla* Ad. Gen. p. 170. — *Pfr.* Vers. p. 176.) . . . 313.
83. **Hoppii Möll.** (*Küst.* p. 163. n. 157. t. 49. f. 29. 30.
— *Pupilla* Ad. Gen. p. 170. — *Pfr.* Vers. p. 176.) . . . III. — 536.

84. **P. Grevillei Chitty.**

T. breviter et profunde rimata, ovata, vix striatula, corneo-fusca; spira convexo-conica, apice obtusa; anfr. 6 parum convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis paullo superans, basi compressus; apertura obliqua, truncato-ovalis, denticulo libero parietis coarctata; perist. callosum, album, undique sublata expansum. — Long. $3\frac{2}{3}$, diam. $1\frac{3}{4}$ mill. Ap. fere $1\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Nr. 53.)

Pupa Grevillei Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 17.

— — (Pupilla) *Pfr.* Vers. p. 176.

Habitat «Newton, St. Andrew's mountains» insulae Jamaicae.

*

85. **costulata Nilss.** (Coll. 54. — *Küst.* t. 13. f. 29.
30. — *Malm Zool. Obs.* p. 124. — *Gallenst. Kärnt.*
p. 78? — *Pupilla* Ad. Gen. p. 170. — *Pfr.* Vers.
p. 176.) . . . Mon. III. p. 536.
86. **monodon Held.** (Coll. 55. — *Pupilla* Ad. Gen. p. 170.
— *Pfr.* Vers. p. 176. — *Vertigo monodon Held.*) . . . II. — 314.
87. **cupa Jan.** † (*Küst.* t. 16. f. 6—8. — *Pupilla* Ad.
Gen. p. 170.) . . . III. — 537.
88. **leucodon Mor.** † (*Pupilla* Ad. Gen. p. 170.) . . . — 537.

* * *

89. **P. Jardineana Chitty.** †

«T. conica, subfusiformis, solida, scabra, alba, opaca; spira gracilis, convexa, apice acuto; anfr. 6 convexi, superne turgidi; apertura elongata, parum obliqua; perist. incrassatum, reflexum, horizontaliter ab anfr. penultimo exiens, margine dextro introrsum contracto et incrassato, sinistro oblique ascendente, appresso; paries aperturalis dente valido munitus. — Long. circa 0,07, diam. max. 0,03.» (Ch.)

Pupa Jardineana Chitty Contr. to Conch. Nr. 1. p. 16.

— — (Pupilla) *Pfr.* Vers. p. 176.

Habitat Westmoreland, prope Savanna-la-Mar insulae Jamaicae.

90. **corticaria Say.** (Coll. 56. — *Küst.* t. 13. f. 49. 20.
— *Binn. Terr. Moll.* II. p. 339. t. 72. f. 4. —
Orcula Ad. Gen. p. 170. — *Pupilla Pfr.* Vers. p. 176.) Mon. III. p. 542.

§. 44.

91. **dolium Drap.** (Coll. 57. — *Küst.* t. 1. f. 21—24.
— *Dupuy Moll. Fr.* p. 403. t. 20. f. 4. — *Gray*
Fig. t. 340. f. 4. — *Gallenst. Kärnt.* p. 77. — *Gredl.*
Tirol p. 81. — *Orcula Ad. Gen.* p. 170. — *Pfr.*
Vers. p. 176. — *Gibbulina Drouet Moll. Fr.* p. 22.
— *Sphyradium Moq. Moll. Fr.* p. 384. t. 27. f. 29—31.
— Var. *sirianocoriensis* *Mouss. Coq. or.* p. 39:
t. major, breve rimata, regulare-cylindrica, summo
perobtus; apertura paulo inclinata, retracta, mar-
ginibus subparallelis; ex insula Cypro.) - II. - 325.
92. **conica Rossm.** (Coll. 58. — *Küst.* t. 3. f. 13. 14.
— *Gallenst. Kärnt.* p. 77. — *Gredl. Tirol* p. 82.
— *Orcula Ad. Gen.* p. 170. — *Pfr. Vers.* p. 176.) - - - 325.
93. **gularis Rossm.** (Coll. 59. — *Rm.* t. 23. f. 333.
— *Gallenst. Kärnt.* p. 77. — *Gredl. Tirol* p. 81.
— *Orcula Ad. Gen.* p. 170. — *Pfr. Vers.* p. 176.) - - - 326.
94. **scyphus Friv.** (Coll. 60. — *Küst.* t. 15. f. 10. 11.
— *Roth Spicil.* p. 24. — *Orcula Ad. Gen.* p. 170.
— *Pfr. Vers.* p. 176. — *P. Lindermeyeri Parr.*,
Mouss. Coq. or. p. 47.) - III. - 540.
95. **doliolum Brug.** (Coll. 61. — *Küst.* t. 3. f. 6. 7.
— *Dupuy Moll. Fr.* p. 404. t. 20. f. 3. — *Gallenst.*
Kärnt. p. 78. — *Gredl. Tirol* p. 83. — *Orcula Ad.*
Gen. p. 170. — *Pfr. Vers.* p. 176. — *Gibbulina*
Drouet Moll. Fr. p. 22. — *Sphyradium Moq. Moll.*
Fr. p. 385. t. 27. f. 32—34. — *Bulimus doliolum*
Brug. — Var.: plica columellari levissima: *P. cri-*
tica Zel. ex ins. Syra. Conf. Malak. Bl. 1856. p. 177.
— Var. peristomate valde calloso [Sennaar inter-
ioris Africae: Darnaud]. — Juv.: *Helix villosula*
Kokeil in *Gallenst. Kärnt.* p. 64 teste Cl. de *Gallen-*
stein in litt.) - II. - 326.
96. **Schmidti Küst.** (*Küst.* t. 3. f. 20. 21. — *Orcula*
Ad. Gen. p. 170. — *Pfr. Vers.* p. 176.) - - - 327.
97. **Jumillensis Guir.** (Coll. 62. — *Orcula Ad. Gen.*
p. 170. — *Pfr. Vers.* p. 176. — *Pupa Bourgeaui*
Shuttl.) - III. - 540.
98. **conoidea Newc.** (Coll. 63. — *Proc.* 1852. p. 70.
— *Küst.* p. 174. n. 174. t. 21. f. 6. 7. — *Modi-*
cella Ad. Gen. p. 169. — *Pfr. Vers.* p. 176. —
In speciminibus perfectis plicae 2 adsunt, altera
parietalis, altera columellaris transversa.) - - - 533.

§. 12.

99. *P. amicta* Parreyss.

T. profunde rimata, cylindraceo-turrita, solida, laevigata, coerulescenti-alba; spira elongata, sursum cornea, sensum in conum obtusulum terminata; sutura simplex; anfr. 9 vix convexiusculi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, basi subtuberculato-compressus; apertura fere verticalis, truncato-oblonga, intus fusco-cornea, dentibus 3 coarctata: 1 angulari, secundo libero, profundo in ventre anfractus penultimi, tertio plicaeformi, profundo ad columellam; perist. album, expansiusculum, marginibus subinaequalibus, dextro edentulo. — Long. 12, diam. 3 mill. Ap. $3\frac{2}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 64.)

Pupa amicta Parr. mss.; *Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 67.

— — (Torquilla) *Pfr.* Vers. p. 175.

Habitat in Italia boreali.

Obs. Conf. *Pupa pallida* Phil.

* * *

100. *P. Sennaariensis* Pfr.

T. perforata, oblongo-turrita, tenuis, levissime striatula, parum nitens, fusco-cornea; spira subregulariter attenuata, apice obtusa; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, circa perforationem imperviam compressus; apertura vix obliqua, truncato-oblonga, lamella unica intrante parietali, fere ad angulum marginis dextri posita, coarctata; perist. tenue, vix patulum, intus sublabiatum. — Long. 4, diam. $1\frac{1}{2}$ mill. Ap. $1\frac{1}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 65.)

Pupa Sennaariensis (Pupilla) *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 177.

(Proc. Zool. Soc. 1856. p. 35.)

Habitat Sennaar in interiore Africa (Darnaud).

*

101. *umbilicata* Drap. (Coll. 66. — *Küst.* t. 3. f. 40—42.

— *Dupuy* Moll. Fr. p. 410. t. 20. f. 7. — *Forb.*

et *Hant.* Brit. Moll. IV. p. 95. t. 129. f. 7. —

Friele Norske Moll. p. 23. — *Roth* Spicil. p. 24.

— *Gredl.* Tirol p. 95. — *Pupilla* Ad. Gen. p. 170.

— *Pfr.* Vers. p. 177. — *Jaminia marginata* Risso

teste *Mortillet.* — *P. cylindracea* [Odostomia] *Moq.*

Moll. Fr. p. 390. t. 27. f. 42. 43. t. 28. f. 1—4.

— Smyrna teste *Zeilebor.*) Mon. II. p. 329.

102. *anconostoma* Lowe. (Coll. 67. — *Pupilla* Alb.

Mal. Mad. p. 61. t. 15. f. 19. 20. — *Ad. Gen.*

p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 177. — *Gastrodon* *Lowe*

Cat. p. 208. — *P. umbilicata* *Küst.* p. 166. t. 20.

f. 7. 8. — β . *P. Fanalensis* *Lowe*, Alb. l. c. t. 15.

f. 21. 22. — *Gastrodon* *Lowe* Cat. p. 208.) . . . — Ill. — 542.

103. **Villac Charp.** (Coll. 68. — *Küst.* p. 107. t. 14.
f. 32. 33. — *Pupilla Ad. Gen.* p. 170.) Mon. II. p. 330.

104. **P. umbilicus Roth.**

T. pervie umbilicata, ovato-cylindrica, tenuis, subtilissime striata, parum nitida, diaphana, cornea; spira sursum sensim attenuata, apice obtusa; anfr. 6 convexi, ultimus subascendens, basi subacute carinatus; apertura vix obliqua, subtriangularis, lamella mediocri, longe intrante, in angulo insertionis posita coarctata; perist. albo-callosum, reflexum, margine columellari dilatato, patente. — Long. 3, diam. $1\frac{3}{4}$ mill. Ap. $1\frac{1}{4}$ mill. longa, $\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Monac.)

Pupa umbilicus Roth, *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 330. n. 72.

— — *Küst.* p. 25. t. 3. f. 18. 19.

— — (Pupilla) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 170.

— — — *Pfr.* Vers. p. 177.

Habitat in insula Syria, in Dalmatia meridionali et Albania.

*

105. **Sempronii Charp.** (Coll. 69. — *Küst.* t. 7. f. 11—14.
— *Gredl.* Tirol p. 96. — *Pupilla Ad. Gen.* p. 170.
— *Pfr.* Vers. p. 177.) Mon. II. p. 330

106. **infundibuliformis Orb.** † (*Orb.* Voy. t. 44 bis.
f. 7—9. — *Pupilla Ad. Gen.* p. 170. — *Pfr.* Vers.
p. 177.) - - - 331.

§. 13.

107. **recta Lowe.** (Coll. 70. — *Küst.* p. 168. n. 163.
t. 20. f. 16. 17. — *Charadrobia Alb.* Mal. Mad.
p. 65. t. 15. f. 33. 34. — *Leiostyla Lowe* Cat.
p. 240. — *Ad. Gen.* p. 170. — *Pfr.* Vers. p. 176.
— β . *Pupa macilentia Lowe*, *Alb.* t. 15. f. 35. 36.
— *Leiostyla Lowe* Cat. p. 240.) - III. - 543.
108. **biplicata Mich.** (Coll. 71. — *Küst.* t. 5. f. 1—3.
— *Dupuy* Moll. Fr. p. 406. t. 20. f. 5. t. 25. f. 1.
— *De Betta et Mart.* Moll. Ven. p. 62. — *Gredl.*
Tirol p. 86. — *Pupilla Ad. Gen.* p. 169. — *Pfr.*
Vers. p. 176. — *Gibbulina Drouet* Moll. Fr. p. 22.
— *Sphyradium Moq.* Moll. Fr. p. 384. t. 27. f. 26—28.) - II. - 332.
109. **Ferrari Porro.** (Coll. 72. — *Küst.* t. 7. f. 22—25.
— *Gredl.* Tirol p. 85. — *Pupilla Ad. Gen.* p. 170.
— *Pfr.* Vers. p. 177.) - - - 333.
110. **sphinctostoma Lowe.** (Coll. 73. — *Küst.* p. 173.
n. 170. t. 21. f. 3—5. — *Charadrobia Alb.* Mal.
Mad. p. 64. t. 15. f. 29. 30. — *Leiostyla Lowe*
Cat. p. 209. — *Ad. Gen.* p. 170. — *Pfr.* Vers. p. 176.) - III. - 543.

111. **P. laurinea Lowe.** †.

«T. rimato-perforata, subcylindrica, tenuis, laeviuscula, pellucida, parum nitens, fulvo-cornea, anfractu ultimo fascia

fusca, saepe obsoleta cincto; spira elongata, apice leniter attenuata, obtusula; anfr. 7 vix convexi, ultimus basi circa umbilicum obtuse angulatus; apertura sinuato-ovata, 6-plicata: lamellis 2 in pariete aperturali, dextra valida, prominente, callo uncato cum labro juncta, sinistra minore, profundiore, 2 in columella, supera brevissima, saepe obsoleta, altera valida, oblique intrante, 4 palatali oblique ascendente et nodulo calloso 4 pone angulum labri; perist. tenue, expansiusculum, margine dextro paulum antrosum sinuato. — Long. $3\frac{1}{2}$, diam. 2 mill.» (Alb.)

Pupa laurinea Lowe, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 543. n. 108.

— — (Charadrobis) Alb. Malac. Mad. p. 64. t. 15. f. 31. 32.

— — (Leiostylis) Lowe Cat. p. 209.

— — — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 170.

— — — *Pfr.* Vers. p. 176.

Habitat «Ribeira frio» insulae Maderae.

112. *P. laevigata* Lowe. †

«T. rimata, ovato-conica, laevigata, fusco-cornea; spira sensim attenuata, apice obtusula; anfr. 6 convexiusculi, ultimus basi parum attenuatus; apertura verticalis, 4-plicata: plicis 2 validis in pariete aperturali, dextra vix prominente, sinistra minore, profundiore, 4 columellari et 4 palatali marginem non attingente; perist. tenue, undique expansiusculum. — Long. $3\frac{1}{2}$, diam. $1\frac{3}{4}$ mill.» (Alb.)

Pupa laevigata Lowe, *Pfr.* Mon. III. p. 544. n. 109.

— — (Charadrobis) Alb. Malac. Mad. p. 65.

— — (Leiostylis) Lowe Cat. p. 210.

— — — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 170.

— — — *Pfr.* Vers. p. 176.

Habitat «Ribeira frio» insulae Maderae rara.

113. *P. concinna* Lowe. †

«T. profunde rimata, ovata, sub lente minutissime regulariter ad suturam striata, opaca, fusco-olivacea, fascia fusca cincta; spira convexa, apice obtusa; anfr. $6\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus basi circa rimam angulatus; apertura semiovata, 6-plicata: lamellis 2 parallelis, oblique decurrentibus in pariete aperturali, dextra validiore, prominente, 4 columellari transversim intrante, 4 palatali, extus perspicua, marginem labri attingente, 2 parvulis, una in basi marginis sinistri, altera in margine dextro pone angulum; perist. tenue, rectum. — Long. $2\frac{3}{4}$, diam. 2 mill.» (Alb.)

Pupa concinna Lowe, *Pfr.* Mon. III. p. 544. n. 110.

— — *Küst.* Pupa p. 181. n. 179. t. 24. f. 24. 25.

— — (Charadrobis) Alb. Malac. Mad. p. 65. t. 16. f. 11. 12.

Pupa concinna (Alvearella) *Lowe* Cat. p. 212.

— — (Leiostyla) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 170.

— — — *Pfr.* Vers. p. 176.

Vertigo concinna (Alvearella) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 173.

Habitat in Maderae convallibus umbrosis.

§. 44.

114. **obliterata** *Charp.* † (*Küst.* t. 45. f. 7—9. —

Torquilla Ad. Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 175.) Mon. III. p. 544.

115. **affinis** *Ar. et Magg.* † (*Torquilla Ad.* Gen. p. 168.) — II. — 334.

116. **Hassiac** *Pfr.* (Coll. 74. — *Küst.* t. 42. f. 40. 44.

— *Torquilla Ad.* Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 175.) — — — 334.

117. **Brauni** *Rossm.* (Coll. 75. — *Küst.* t. 42. f. 44—46.

— *Dupuy* Moll. Fr. p. 384. t. 48. f. 41. — *Tor-*

quilla Ad. Gen. p. 168. — *Moq.* Moll. Fr. p. 377.

t. 27. f. 40—44. — *Pfr.* Vers. p. 175.) — — — 334.

118. **nitida** *Ant.* † (*Torquilla Ad.* Gen. p. 169.) — — — 335.

119. **P. monticola** *Lowe.* †

«T. rimata, cylindrica, tenuis, oblique capillaceo-costulata, badia, fascia cornea cincta; spira sensim attenuata, apice obtusa; anfr. 6 convexi, ultimus basi rotundatus; apertura semiovata, 7-plicata: lamellis 2 parallelis in pariete aperturali, dextra valida, prominente, callo intermedio cum labro juncta, sinistra brevior, profundior, 2 ad columellam, supera obsoleta; 4 palatali profunda, marginem labri attingente, 2 dentiformibus, una infra et altera supra plicam palatalem; perist. tenue, expansiusculum. — Long. 3, diam. 4 mill.» (Alb.)

Pupa monticola *Lowe*, *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 335. n. 87.

— — (Charadrobis) *Alb.* Malac. Mad. p. 67. t. 46. f. 3. 4.

— — (Craticula) *Lowe* Cat. p. 212.

— — (Leiostyla) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 170.

— — — *Pfr.* Vers. p. 176.

Habitat in insula Portosancto.

§. 45.

120. **polyodon** *Drap.* (Coll. 76. — *Küst.* t. 5. f. 24. 25.

— *Dupuy* Moll. Fr. p. 398. t. 20. f. 2. — *Torquilla*

Ad. Gen. p. 169. — *Moq.* Moll. Fr. p. 372. t. 26.

f. 39. t. 27. f. 1—4. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *Tor-*

quilla polyodon *Mörch* Yold. p. 34. n. 700. —

Jaminia multidentata *Risso* teste *Mortillet.* —

β. *P. ringicula* *Mich.*) Mon. III. p. 545.

121. **cylindrica** *Mich.* (Coll. 77. — *Küst.* t. 13. f. 42—45.

— *Torquilla Ad.* Gen. p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 175.

— *Sphyradium Moq.* Moll. Fr. p. 384. t. 27. f. 20—25.

— *Helix Dufourii* *Fér.* — *Pupa Dufourii* *Dupuy*

Moll. Fr. p. 400. t. 20. f. 4.) — — — 545.

122. **ringens Mich.** (Coll. 78. — *Küst.* t. 43. f. 24—26. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 390. t. 49. f. 2. — *Torquilla Ad. Gen.* p. 469. — *Moq.* Moll. Fr. p. 362. t. 26. f. 16—21. — *Pfr.* Vers. p. 175.) Mon. III. p. 545.
123. **pachygastra Ziegl.** (Coll. 79. — *Küst.* t. 5. f. 11—14. — *Torquilla Ad. Gen.* p. 469. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *P. oblongata Rm.*) II. — 337.
124. **Apennina Charp. †** (*Küst.* t. 44. f. 25—28. — *Torquilla Ad. Gen.* p. 468. — *Pfr.* Vers. p. 175.) III. — 545.
125. **frumentum Drap.** (Coll. 80. — *Küst.* t. 5. f. 15—17. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 380. t. 48. f. 10. — *Gal-lenst.* Kärnt. p. 75. — *Schmidt* Stylomm. p. 42. t. 10. f. 81. — *Gredl.* Tirol p. 76. — *Torquilla Ad. Gen.* p. 469. — *Moq.* Moll. Fr. p. 364. t. 26. f. 12—15. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *P. adjuncta Zgl.*) 546.
126. **cylindracea Ziegl.** (*Küst.* t. 5. f. 9. 10. — *Torquilla Ad. Gen.* p. 469. — *Pfr.* Vers. p. 175.) II. — 339.
127. **fusiformis Küst.** (*Küst.* t. 42. f. 4—7. — *Torquilla Ad. Gen.* p. 469. — *Pfr.* Vers. p. 175.) 340.
128. **Michellii Terv. †** (*Küst.* t. 44. f. 29—31. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 397. t. 49. f. 11. — *Torquilla Ad. Gen.* p. 469. — *Pfr.* Vers. p. 175.) 340.
129. **variabilis Drap.** (Coll. 81. — *Küst.* t. 6. f. 1. 2. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 378. t. 45. f. 9. — *Torquilla Ad. Gen.* p. 469. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *Clausilia polita* et *Charlotia* [detrita] *Risso* teste *Mortillet.* — *Pupa multidentata* «*Ol.*» *Drouet* Moll. Fr. p. 21. — *Torquilla Moq.* Moll. Fr. p. 374. t. 27. f. 5—9.) 340.
130. **secale Drap.** (Coll. 82. — *Küst.* t. 6. f. 3—5. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 384. t. 49. f. 9. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 404. t. 429. f. 5. — *Gredl.* Tirol p. 78. — *Torquilla Ad. Gen.* p. 469. — *Moq.* Moll. Fr. p. 366. t. 26. f. 26—29. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *Pupa Juniperi Flem.* — β . *Gracilior*; *P. variabilis* *C. Pfr.* — *P. hordeum* *Charp.?* — γ . Minor. — δ . *Elongata*: *De Sauley* in Journ. 1853. p. 270 [e *Pyrenaeis*]. — ϵ . *Pliculis nonnullis accedentibus*: *P. secale* var. *Siligo* *Roth* Spicil. p. 25.) 344.

131. **P. lapidaria Hutton.**

T. rimata, subcylindracea, tenuiuscula, oblique striatula, fusco-cornea; spira elongata, apice obtuse conica; anfr. 7 convexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis vix aequans, basi subcompressus; apertura verticalis, truncato-oblonga, 8-dentata, dente 1 lamellaeformi, intrante, profundo et 4 minuto, nodiformi, subangulari in pariete, 2 in columella, 4 elongatis, extus conspicuis in palato; perist. album, expansiusculum. — Long. 6, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. vix 2 mill. longa. (Coll. Nr. 83.)

Pupa lapidaria *Hutt.*, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 546. n. 429.

— — (Torquilla) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 169.

— — *Pfr.* Vers. p. 175.

Habitat Afghanistan.

132. **Partioti Moq.** † (*Küst.* t. 45. f. 21—25. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 383. t. 19. f. 4. — *Torquilla* *Ad. Gen.* p. 169. — *Moq.* Moll. Fr. p. 369. t. 26. f. 30—33. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *P. labiosa* *Moq.* olim.) . Mon. III. p. 546.
133. **Boileausiana Charp.** (*Küst.* t. 43. f. 21—23. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 386. t. 19. f. 3. — *Torquilla* *Pfr.* Vers. p. 175.) - - - 546.
134. **clausilioides Boub.** (Coll. 84. — *Boubée* in Bull. hist. nat. Fr. 1833. p. 35. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 387. t. 19. f. 5. — *Torquilla* *Ad. Gen.* p. 168. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *P. affinis* *Rossm.*, *Küst.* t. 42. f. 4—3. — *Torquilla* *Moq.* Moll. Fr. p. 379. t. 27. f. 15—19.) - II. - 342.
135. **Vergniesiana Charp.** (Coll. 85. — *Küst.* t. 14. f. 43—46. — *Torquilla* *Ad. Gen.* p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *Pupa pyrenaearia* *Pfr.* Mon. II. p. 342. — *Pupa pyraenearia* *Dupuy* Moll. Fr. p. 388. t. 19. f. 6. — *Pupa transitus* *Boubée* in Bull. hist. nat. 2^e ed. p. 9.) - III. - 547.
136. **pyrenaearia Mich.** (Coll. 86. — *Küst.* t. 7. f. 6. 7. — *Torquilla* *Ad. Gen.* p. 169. — *Moq.* Moll. Fr. p. 364. t. 26. f. 22—25. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *β. P. saxicola* *Moq.* — *Conf. Pot. et Mich.* Gal. I. p. 474. n. 32.) - - - 547.
137. **granum Drap.** (Coll. 87. — *Küst.* t. 4. f. 47—49. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 396. t. 19. f. 10. — *Mouss.* Coq. Or. p. 48. — *Torquilla* *Ad. Gen.* p. 169. — *Moq.* Moll. Fr. p. 370. t. 26. f. 34—38. — *Pfr.* Vers. p. 175.) - II. - 343.
138. **subulata Biv.** (Coll. 88. — *Küst.* t. 13. f. 5. 6. — *Torquilla* *Ad. Gen.* p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 175.) - - - 343.
139. **contorta Calc.** † (*Torquilla* *Ad. Gen.* p. 169.) - - - 344.

§. 46.

140. **quinquedentata Born.** (Coll. 89. — *Torquilla* *Ad. Gen.* p. 169. — *Moq.* Moll. Fr. p. 352. t. 25. f. 15—22. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *Turbo quinquedentatus* *Born.* — *Bulimus similis* *Brug.* — *Pupa cinerea* *Drap.*, *Küst.* t. 5. f. 4—8. — *Schmidt* Stylomm. p. 42. t. 10. f. 82. — *Pupa similis* *Dupuy* Moll. Fr. p. 404. t. 20. f. 6. — *Torquilla* *Drouet* Moll. Fr. p. 22. — *De varietatibus* *conf. Paget* in Ann. and Mag. 2d. ser. XIII. p. 455.) - - - 345.
141. **goniostoma Küst.** (*Küst.* t. 7. f. 4. 5. — *Torquilla* *Ad. Gen.* p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 175.) - - - 345.
142. **megacheilos Jan.** (Coll. 90. — *Küst.* t. 6. f. 6—8. — *Torquilla* *Ad. Gen.* p. 169. — *Moq.* Moll. Fr. p. 354. t. 25. f. 23—32. — *Pfr.* Vers. p. 175. — *Pupa megacheilos* *Dupuy* Moll. Fr. p. 394. t. 19. f. 9. — *Prope Roveredo* legit *Zeilebor.* *Conf. Mal.* Bl. 1856. p. 479.) - - - 346.
143. **Moquiniana Küst.** (Coll. 91. — *Küst.* t. 7. f. 4—3. — *Drouet* Moll. Fr. p. 47. — *Torquilla* *Ad. Gen.* p. 169. — *Pfr.* Vers. p. 175.) - - - 347.

144. **Lusitanica Rossm.** (Torquilla *Ad. Gen.* p. 169. — *Pfr. Vers.* p. 175.) Mon. II. p. 347.
145. **avenacea Brug.** (Coll. 92. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 394. t. 49. f. 7. — Torquilla *Moq. Moll. Fr.* p. 357. t. 25. f. 33. t. 26. f. 4—4. — *Pfr. Vers.* p. 176. — *Pupa avena Drap., Küst.* t. 6. f. 12—14. — *Gallenst. Kärnt.* p. 76. — *Gredl. Tirol* p. 79. — *P. lucana Brig.* — *Jaminia septemdentata Risso* teste *Mortillet.* — *Torquilla avenacea Mörch Yold.* p. 34. n. 695.) - III. - 348.
146. **duplicata Küst.** (*Küst.* t. 14. f. 37—39. — Torquilla *Ad. Gen.* p. 169. — *Pfr. Vers.* p. 176.) . . - - - 348.
147. **cercana Mühlf.** (Coll. 93. — *Küst.* t. 6. f. 9—11. — Torquilla *Ad. Gen.* p. 168. — *Pfr. Vers.* p. 176.) . - II. - 348.
148. **Mühlfeldi Küst.** (Coll. 94. — *Küst.* t. 4. f. 1—3. — *Faula Ad. Gen.* p. 171. — Torquilla *Pfr. Vers.* p. 176. — *P. quinqueplicata Mf.* — *β. P. obscura Mf.*) - - - 332.
149. **Bergomensis Charp. †** (*Küst.* t. 15. f. 14—16. — Torquilla *Ad. Gen.* p. 168. — *Pfr. Vers.* p. 176.) . - III. - 348.

§. 17.

150. **Michaudi Terv.** (Coll. 95. — *Küst.* t. 4. f. 8—10. — Torquilla *Ad. Gen.* p. 169. — *Pfr. Vers.* p. 176.) . - II. - 349.
151. **occulta Parr.** (Coll. 96. — *Küst.* t. 2. f. 25. 26. — Torquilla *Ad. Gen.* p. 169. — *Pfr. Vers.* p. 176. — *Pupa Meledana Stentz.*) - - - 349.
152. **Rhodia Roth.** (Coll. 97. — *Küst.* t. 4. f. 11—13. — Torquilla *Ad. Gen.* p. 169. — *Pfr. Vers.* p. 176.) . - - - 350.
153. **Philippii Cantr.** (Coll. 98. — *Roth Spicil.* p. 25. — Torquilla *Ad. Gen.* p. 169. — *Pfr. Vers.* p. 176. — *P. Caprearum Phil., Küst.* t. 4. f. 14—16. — *P. nana Mf., Pot. et Mich.* — *Pupa Savii Charp.?* — Torquilla *nana Mörch Yold.* p. 34. n. 696.) . - - - 350.
154. **Sardoa Cantr. †** (Torquilla *Ad. Gen.* p. 169.) . - - - 350.

155. **P. Layardi Benson. †**

«Testa arcuato-rimata, elongato-conica, oblique striatula, albidā; spira elongato-conica, apice . . . ?, sutura impressa; anfractibus 6—7 superstitibus, subplanulatis, ultimo antice ascendente, pone aperturam angustiori, subscrobiculato, basi compresso-cristata; apertura triangulari-obovata, verticali, breviter soluta, sex-plicata; peristomate undique expanso, marginibus tenuibus acutis, dextro plicis tribus, columellari plica unica majori decurrente, parietali 4 angulari, secunda remotiuscula, omnibus profunde intrantibus, munitis. — Long. spec. imperfecti 7, diam. 4 mill.» (B.)

Pupa Layardi Bens. in *Ann. and Mag.* 2d. ser. XVIII. p. 435.

Habitat «Cape Point» Promontorii Bonae Spei (Layard).

§. 48.

156. **P. caucasica Parreyss.**

T. rimata, oblongo-ovata, solidula, sublaevigata, nitida, fusco-cornea; spira in conum obtusulum terminata; sutura subcrenulata; anfr. $8\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi compressus; apertura verticalis, truncato-ovalis, laminis 2 parietalibus, altera subangulari, flexuosa, intrante, altera profunda, dentiformi coarctata; perist. albidum, expansiusculum, 5-dentatum: dentibus 2 brevibus et plica intrante in margine dextro, denticulo 1 basali, et plica 1 columellari valida, oblique longe intrante. — Long. 6, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 99.)

Pupa Caucasica Parr. mss.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 88.

Habitat ad montem Kasbeck in Caucaso.

*

157. **Anglica Fér.** (Coll. 100. — *Küst.* t. 15. f. 30—34.
— *Dupuy* Moll. Fr. p. 414. t. 20. f. 7. — *Forb.*
et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 99. t. 129. f. 6. — *Pu-*
pilla Ad. Gen. p. 169. — *Leiostyla Pfr.* Vers. p. 176.
— *Vertigo anglica Fér.* — *Isthmia Moq.* Moll. Fr.
p. 404. t. 28. f. 34—36.) Mon. III. p. 548.
158. **cheilogona Lowe.** (Coll. 104. — *Küst.* p. 168.
n. 162. t. 20. f. 44. 45. — *Charadrobis Alb. Mal.*
Mad. p. 63. t. 15. f. 23. 24. — *Leiostyla Lowe*
Cat. p. 208. — *Ad. Gen.* p. 170. — *Pfr.* Vers.
p. 176.) — — — 549.

159. **P. vineta Lowe.**

«T. anguste umbilicata, ovata, nitida, vix striatula, virentifusca; spira convexo-conica, apice obtusissima; anfr. 6 convexiusculi, ultimus circa umbilicum obtuse angulatus; apertura ovato-rotundata, lamellis 4 coarctata: 2 validis in parieti aperturali, dextra prominente, sinistra remota, 1 columellari oblique intrante, 1 palatali medium labri attingente; perist. tenue, vix expansum, margine supero paulum protracto. — Long. $3\frac{1}{2}$, diam. 2 mill.» (Alb.)

Pupa vineta Lowe, Pfr. Mon. Hel. III. p. 549. n. 154.

— — (Charadrobis) *Alb. Malac. Mad.* p. 63. t. 15. f. 25. 26.

— — *Küst.* Pupa p. 183. n. 184. t. 24. f. 28. 29.

— — (Leiostyla) *Lowe Cat.* p. 208.

— — — *H. et A. Adams Gen.* II. p. 170.

— — — *Pfr.* Vers. p. 176.

Habitat in Maderae «Ribeira Santa Luzia», locis umbrosis. Rara.

*

160. **irrigua Lowc.** (Coll. 402. — *Küst.* p. 466. n. 460.
t. 20. f. 9—11. — *Charadrioides Alb.* Mal. Mad.
p. 63. t. 15. f. 27. 28. — *Leiostyla Lowe* Cat.
p. 208. — *Ad. Gen.* p. 470. — *Pfr.* Vers. p. 476.) Mon. III. p. 549.
161. **taeniata Shuttl.** † (*Pupilla Ad. Gen.* p. 470. —
Leiostyla Pfr. Vers. p. 476.) - - - 549.
162. **castanea Shuttl.** (Coll. 403. — *Pupilla Ad. Gen.*
p. 469. — *Leiostyla Pfr.* Vers. p. 476.) - - - 550.

163. **P. Huttoniana Benson.**

T. rimata, oblonga, tenuis, laevigata, hyalina; spira elongata, in conum obtusiusculum terminata; anfr. $5\frac{1}{2}$ perconvexi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura subverticalis, lunato-rotundata, 5-dentata: dente 1 compresso, subflexuoso in pariete prope angulum, 2 in margine columellari, 2 brevibus in palato; perist. expansiusculum, marginibus callo tenui junctis, columellari subpatente. — Long. fere 2, diam. vix 4 mill. Ap. $\frac{2}{3}$ mill. longa. (Coll. Benson.)

Pupa Huttoniana Bens., *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 550. n. 458.

— — (Pupilla) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 470.

— — (*Leiostyla*) *Pfr.* Vers. p. 476.

Habitat ad Simla in montibus sub-Himalayanis.

164. **P. Mimula Benson.** †

«*T. rimata*, ovato-oblonga, subcylindracea, oblique tenuiter plicatula, pallide cornea, apice obtuso, sutura profundiuscula; anfr. 5 convexis, ultimo vix ascendente; apertura ovata, verticali, 5-plicata, peristomate tenui, expanso, marginibus callo tenui expanso junctis, plica 4 intrante, majuscula, parietali, 4 columellari, 4 basali profunda, 2 palatalibus profundis. — Long. 2, diam. 4 mill.» (B.)

Pupa Mimula Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XII. p. 95.

— — (*Leiostyla*) *Pfr.* Vers. p. 476.

Habitat in vitibus ad Promontorium Pedronis insulae Ceylon (Layard).

Obs. «Aliquantulum affinis *P. Huttonianae*, paulo major.»

§. 49.

165. **P. Sturmi Küster.**

T. rimato-subperforata, fusiformi-turrita, solidula, oblique striatula, nitidula, corneo-flava; spira elongata, apice obtusula; anfr. 40 convexiusculi, ultimus latere subsulcatus, basi compressus, albus, leviter scrobiculatus; apertura subverticalis, truncato-ovalis, plica compressa parietali et dente marginis dextri intrante coarctata; perist. vix reflexiusculum, intus albo-

labiatum, marginibus callo ad insertionem marginis dextri denticulum gerente junctis, columellari obliquo, dilatato. — Long. 8, diam. 2 mill. Ap. $1\frac{2}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 104.)

Pupa Sturmii Küst. t. 17. f. 3. 4.

— — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 552. n. 166.

— — (Alvearella) *Pfr.* Vers. p. 175.

Vertigo Sturmii (Alvearella) H. et A. Adams Gen. II. p. 173.

Habitat ad Olypnum prope Brussa.

*

166. **squalina** Rossm. (Coll. 105. — Küst. t. 17. f. 1. 2.

— Alvearella *Pfr.* Vers. p. 175. — *Vertigo squa-*

lina [Alaea] *Ad.* Gen. p. 172.) Mon. III. p. 557.

167. **P. gibba** Lowe. †

«T. rimato-umbilicata, rotundato-ovata, regulariter remote costata, lineis spiralibus subtilissime decussata, pallide fusca; spira ovata; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus a latere parum compressus; apertura oblongo-ovata, subtriloba, 6-plicata: plicis 2 in pariete aperturali, dextra valida, prominente, 4 valida, oblique intrante ad columellam, 1 mediocri ad basin aperturæ, 2 ad marginem dextrum, una valida in medio, altera dentiformi ad angulum; perist. intus callosum, expansiusculum. — Long. $3\frac{3}{4}$, diam. $2\frac{1}{3}$ mill.» (Alb.)

Pupa gibba Lowe, *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 552. n. 167.

— — (Eryma) *Alb.* Malac. Mad. p. 69.

— — (Alvearella) *Lowe* Cat. p. 213.

— — — *Pfr.* Vers. p. 175.

Vertigo gibba (Alvearella) H. et A. Adams Gen. II. p. 173.

Habitat in Maderæ convallibus umbrosis. Rarissima.

§. 20.

168. **Rossmässleri** F. Schm. (Coll. 106. — Küst. t. 2. f. 13—15. — *Odontocyclus* *Pfr.* Vers. p. 175.

— *Vertigo* Rossm. [*Odontocyclus*] *Ad.* Gen. p. 173.) Mon. III. p. 552.

169. **Kokcili** Rossm. (Coll. 107. — Küst. t. 2. f. 16—19.

— *Gallenst.* Kärnt. p. 76. — *Odontocyclus* *Pfr.*

Vers. p. 175. — *Helix Moricandi* Fér. Prodr. —

Vertigo Kok. [*Odontocyclus*] *Ad.* Gen. p. 173.) 552.

* * *

170. **cassida** Lowe. (Coll. 108. — Küst. t. 17. f. 15—17.

— *Eryma* *Alb.* Mal. Mad. p. 68. t. 16. f. 7. 8. —

Scarabella *Lowe* Cat. p. 212. — *Pfr.* Vers. p. 175.

— *Vertigo cassida* [*Odontocyclus*] *Ad.* Gen. p. 173.) 552.

171. **calathiscus** Lowe. (Coll. 109. — Küst. p. 164.

n. 158. t. 20. f. 1. 2. — *Eryma* *Alb.* Mal. Mad.

p. 68. t. 16. f. 5. 6. — *Craticula* *Lowe* Cat. p. 212.

- *Scarabella* Pfr. Vers. p. 175. — *Vertigo cal.*
[*Odontocyclus*] Ad. Gen. p. 173.) Mon. III. p. 552.
172. **cassidula** Lowe. (Coll. 110. — *Küst.* p. 167.
n. 461. t. 20. f. 42. 43. — *Eryma Alb.* Mal. Mad.
p. 68. t. 16. f. 9. 10. — *Alvearella* Lowe p. 212.
— *Scarabella* Pfr. Vers. p. 175. — *Vertigo cassi-*
dula [Odontocyclus] Ad. Gen. p. 173.) - - - 553.
173. **plicidens** Bens. (Coll. 111. — *Küst.* t. 17. f. 23.
24. — *Scarabella* Pfr. Vers. p. 175. — *Vertigo*
plicidens [Odontocyclus] Ad. Gen. p. 173.) - - - 553.

§. 24.

174. **bigranata** Roßm. (Coll. 112. — *Rm.* X. f. 645.
— *Dupuy* Moll. Fr. p. 409. t. 20. f. 9. — *Pupilla*
Pfr. Vers. p. 177. — *Vertigo bigranata* Ad. Gen.
p. 172.) - - - 554.
175. **Büttneri** Siem. † (*Vertigo Büttneri* Siem.) . . . - - 657.
176. **nodosaria** Orb. † (Orb. Voy. t. 41 bis. f. 42—14.
— *Vertigo nodosaria* Ad. Gen. p. 172.) - II. - 354.
177. **triplicata** Stud. (Coll. 113. — *Küst.* t. 2. f. 11.
12. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 409. t. 20. f. 8. —
Gallenst. Kärnt. p. 79. — *Gredl.* Tirol p. 87. —
Odostomia Moq. Moll. Fr. p. 395. t. 28. f. 16—19.
— *Pupilla* Pfr. Vers. p. 177. — *Pupa tridentalis*
Mich. — *Helix triplicata* Fér. — *Vertigo tripli-*
cata Ad. Gen. p. 172.) - - - 354.

178. **P. claustralis** Gredler. †

«P. testa subperforata, cylindrica aut fusiformi-cylindracea, obtusa, regulariter et confertim costulato-striata, sericina, pellucida, gilva; anfractibus quasi 6—6 $\frac{1}{2}$ convexis, ultimo aperturam versus sensim attenuato; apertura arcta, semiovata, biplicata, plica una parietali distincta, palatali altera lamelliformi profunde immersa, columella dentato-callosa; peristomate simplice, expansiusculo, marginibus solutis. — Alt. $\frac{3}{5}$ — $\frac{3}{4}$ ''' ; lat. vix $\frac{1}{4}$ lin.» (Gredl.)

Pupa claustralis Gredl. Tirols Land- u. Süßw. Conch. p. 92.
t. 2. f. 1.

β. Edentula:

Pupa claustralis var. *anodus* Gredl. ib. p. 93.

Habitat in Tirolia.

179. **P. striata** Gredler. †

«P. testa subperforata, fusiformi-cylindrica, apice obtusa, haud irregulariter striata, nitidula, subpellucida, picea; anfractibus 6 convexiusculis, ultimo extus impresso, apertura semiovata seu rotundato-trigona, bidentata: dente uno parietali pliciformi, uno oblongo palatali profunde immerso; peristomate

incrassato, expanso, marginibus callo tenuissimo saepe junctis, margine dextro arcuato. — Alt. $\frac{4}{5}$ —1; lat. $\frac{1}{2}$ lin.» (Gr.)

Pupa striata Gredl. Tirols Land- u. Süssw. Conch. p. 94. t. 2. f. 2.
Habitat in Tirolia.

180. *P. Rivierana* Benson.

«T. rimato-perforata, exacte cylindrica, diaphana, nitidula, fusco-cornea, minutissime oblique costulato-striata; sutura profunda, apice obtuso; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexis, ultimo $\frac{1}{4}$ totius longitudinis aequante, antice leviter adscendente, basi circa umbilicum vix compressiusculo; apertura truncato-ovata, 3-plicata, obliqua; perist. simplici, disjuncto, acuto, albido, marginibus expansiusculis, exteriori superne valde arcuato, labio subreflexo; plica unica in medio parietis, columellari 4 obliqua obtusata brunnea, palatali 4 elongata, albida, extus sulcum efformante, omnibus profundis. — Long. 2, diam. $\frac{2}{3}$ mill.» (B.)

Pupa Rivierana Bens. in Ann. and Mag. 1854. XIII. p. 97.

— (Pupilla) Pfr. Vers. p. 177.

Habitat in regione Riviera Pedemontana ad basin collium prope Nizza maritimam sub lapidibus.

*

181. **curta** Ant. (Pupilla Pfr. Vers. p. 177. — *Vertigo curta* Ad. Gen. p. 172.) Mon. II. p. 355.
182. **miliola** Orb. † (*Vertigo miliola* Ad. Gen. p. 172.) - - - 355.
183. **Barbadensis** Pfr. (Coll. 114. — Proc. 1852. p. 69.
— Küst. p. 175. n. 172. t. 21. f. 8. 9. — Pupilla
Pfr. Vers. p. 177. — *Vertigo Barbadensis* Ad.
Gen. p. 172.) - III. - 554.
184. **fontana** Krauss. (Coll. 115. — Küst. t. 16. f. 9—12.
— Pupilla Pfr. Vers. p. 177. — *Vertigo fontana*
Ad. Gen. p. 172.) - - - 554.

185. *P. Indica* Pfr.

T. breviter rimata, cylindraceo-ovata, tenuis, levissime striatula, oleoso-micans, fulvo-cornea; spira apice conoideo-rotundata; anfr. 5, superi 3 convexi, penultimus planior, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis formans, basi compressus, antice biscrobiculatus; apertura vix obliqua, oblonga, dentibus 4 coarctata: 4 plicaeformi parietali, 4 columellari, 2 profundis, brevibus palatalibus; perist. albidum, breviter expansum. — Long. 2, diam. 1 mill. Ap. $\frac{2}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 116.)

Pupa Indica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 295.

— (Pupilla) Pfr. Vers. p. 177.

Habitat Barrakpore Indiae.

*

186. **Ascaniensis A Schmidt.** (Coll. 417. — *Küst.* p. 479. n. 176. t. 21. f. 45. 46. — *Pupilla Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo Ascaniensis* Ad. Gen. p. 472.) Mon. III. p. 554.

187. **P. Muscerda Benson.**

T. rimata, ovato-oblonga, tenuis, striatula, diaphana, cornea; spira elongata, apice obtusula; anfr. 6 convexusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis aequans, antice subascendens, basi gibbus; apertura verticalis, ovalis, triplicata: plica 4 parietali et 4 columellari profundiusculis, tertia palatali, dentiformi, obtusa; perist. acutum, expansum, marginibus conniventibus, columellari dilatato. — Long. $4\frac{1}{3}$, diam. $4\frac{3}{4}$ mill. Ap. $4\frac{1}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 418.)

Pupa Muscerda Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. XII. p. 94.

— — (Pupilla) *Pfr.* Vers. p. 177.

Habitat ad Promontorium Pedro dictum insulae Ceylon (Layard.)

*

188. **Shuttleworthiana Charp.** (Coll. 419. — *Küst.* t. 46. f. 35—37. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Gredl. Tirol* p. 104. — *Vertigo Shuttleworthiana* Ad. Gen. p. 472.) Mon. III. p. 555.

189. **P. Leontina Gredler. †**

«P. testa minima, subperforata, ovato-cylindrica, obtusa, subtilissime striata, nitidissima, pellucida, albido-cornea; anfractibus $4\frac{1}{2}$ convexis; apertura semiovali, quinqueplicata, plicis inaequalibus, parietali una, columellari una, palatalibus tribus minimis (punctiformi inferiore, lamelliformibus media superioreque); peristomate reflexiusculo, incrassato, albo, marginibus callo tenui junctis, dextro sinuoso. — Alt. $\frac{1}{3}$, lat. $\frac{2}{5}$ lin.» (Gredl.)

Pupa Leontina (Vertigo) *Gredl.* Tirols Land- u. Süsw. Conch. p. 403. t. 2. f. 4.

Habitat prope Lienz Tiroliae.

Obs. Species ex unico specimine descripta, ipsi auctori dubia, forsan varietas *P. Shuttleworthianae*?

*

190. **tenuidens Ad.** (Coll. 420. — *Küst.* t. 47. f. 25. 26. — *Vertigo Pfr.* in Malak. Bl. 1854. p. 209. Cuba: Gundlach. — *Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo tenuidens* Ad. Gen. p. 472.) Mon. III. p. 555.
191. **marginalba Pfr.** (Coll. 424. — *Küst.* t. 42. f. 22. 23. — *Vertigo Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 209. — *Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo marginalba* Ad. Gen. p. 472.) - II. - 356.
192. **minuta Say.** (Coll. 422. — *Küst.* t. 46. f. 43—46. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo minuta* Ad. Gen. p. 472.) - III. - 555.

193. **decora Gould.** (Coll. 123. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 127. t. 71. f. 3. — *Vertigo Pfr. Vers.* p. 177. — *Vertigo decorata* Ad. Gen. p. 172.) Mon. III. p. 555.
194. **Charpentieri Shuttl.** (Coll. 124. — *Küst. t. 16.* f. 41—43. — *Vertigo Pfr. Vers.* p. 177. — *Pupa Anglica Moq. Moll. Toul. n. 28.* — *P. Moulinsiana Dupuy Cat. 1849. n. 284. Moll. Fr. p. 415. t. 20. f. 11.* — *Vertigo Charpentieri* Ad. Gen. p. 172. — *Pupa Desmoulinsiana Jeffr. in Ann. and Mag. 1855. Jan. p. 10.* — *Vertigo Moulinsiana Drouet Moll. Fr. p. 23.* — *Isthmia Moq. Moll. Fr. p. 403. t. 28. f. 31—33.*) - - - 555.

195. **P. laevigata Kokeil. †**

«T. subumbilicata, ovata, obtusa, castanea, nitidula, subtiliter striata, pellucens; anfr. 5—6 perconvexi, sutura distincta; apertura semiovalis, sinuosa; faux denticulis 4 munita; perist. reflexiusculum, cervice incrassata. — Alt. $\frac{9}{10}$, lat. $\frac{1}{2}$ lin.» (Gall.)

Vertigo laevigata Kok. in *Gallenst. Kärnt. p. 80.*

Pupa laevigata (Vertigo) *Pfr. Vers. p. 177.*

Habitat in pratis paludosis prope Klagenfurt Carinthiae.

Obs. Nonne praecedenti nimis affinis?

*

196. **contracta Say.** (Coll. 125. — *Küst. t. 13. f. 16—18.* — *Binn. Terr. Moll. II. p. 324. t. 70. f. 2.* — *Vertigo Pfr. Vers. p. 177.* — *Vertigo contracta* Ad. Gen. p. 172.) Mon. III. p. 556.
197. **variolosa Gould. †** (*Binn. Terr. Moll. II. p. 334.* t. 72. f. 2. — *Vertigo variolosa* Ad. Gen. p. 172.) - - - 556.
198. **exilis Ad. †** (*Vertigo exilis* Ad. Gen. p. 172.) . . - - - 556.

* * *

199. **P. saxicola Lowe. †**

«T. profunde rimata, oblongo-ovata, sub lente minutissime oblique confertim striatula, opaca, fusco-cornea; spira obtusa; sutura distincta; anfr. 5 convexusculi, ultimus basi attenuatus, circa perforationem obtuse angulatus; apertura verticalis, rotundata, plicis 4 cruciatis coarctata, 1 valida, remota in pariete aperturali, 3 in fauce, prima in basi, secunda in medio marginis superi et tertia pone columellam; perist. simplex, margine supero recto, ad insertionem angulatim inflexo, columellari expanso, albo, callum filiformem emittente ex transverso aperturam limitantem, nec marginem superum prorsus attingentem, paululum ante in nodulum acuminatum desinentem. — Long. $1\frac{3}{4}$, diam. vix 1 mill.» (Alb.)

Pupa saxicola Lowe, *Pfr. Mon. Hel. III. p. 559. n. 209.*

— — *Küst. Pupa p. 182. n. 180. t. 24. f. 26. 27.*

Pupa saxicola (Vertigo) Alb. Malac. Mad. p. 62. t. 16. t. 13. 14.

— — (Staurodon) Lowe Cat. p. 214.

— — (Vertigo) Pfr. Vers. p. 177.

Vertigo saxicola (Alaea) H. et A. Adams Gen. II. p. 172.

β. Minor, paulo ventrosior, lamella in margine supero obsoleta vel nulla; long. $1\frac{1}{2}$, diam. vix $\frac{1}{2}$ mill.

Pupa seminulum Lowe, Pfr. Mon. Hel. III. p. 559. n. 210.

— — (Staurodon) Lowe Cat. p. 214.

— *saxicola* β Alb. Malac. Mad. p. 62.

Vertigo seminulum (Alaea) H. et A. Adams Gen. II. p. 172.

Habitat in Maderae promontorio aprico supra «Praya formosa» 300 ped. s. m.

200. *P. lamellosa* Lowe. †

«T. pusilla abbreviato-cylindrica v. mammiformis curta sub-turbinata utrinque obtusissima tenuis submembranacea fusca efasciata lamellato-striata; anfr. 5 convexis tumidulis, lamellis medio foliaceo-dilatatis v. lacerato-aculeatis membranaceis aequidistantibus remotiusculis obliquis transversis costatis, sutura impressa profunda; apert. semi-ovali depressa largiore quam longa triplicifera; plica ventrali unica maxima, colum. unica minore infera, palatali huic opposita immersa obsoleta obscura inconspicua; labro expansiusculo vix subsinuato, denticulo minusculo obsoleto sinuque respir. aperto indistincto. — Long. 2, diam $1\frac{3}{4}$ mill.» (Lowe 1854.)

Pupa lamellosa Lowe, Pfr. Mon. Helic. III. p. 556. n. 191.

— — (Charadrobis) Alb. Malac. Mad. p. 66.

— — (Mastula) Lowe Cat. p. 214.

— — (Leiostyla) H. et A. Adams Gen. II. p. 170.

— — (Vertigo) Pfr. Vers. p. 177.

Habitat rarissima in insula Madera.

201. *P. Newcombi* Pfr.

T. subperforata, ovata, tenuis, subarcuatim costata, haud nitens, diaphana, saturate fusca; spira inflata, apice acutiuscula; anfr. 4—5 convexi, ultimus $\frac{2}{5}$ longitudinis subaequans, basi rotundatus; apertura obliqua, semicircularis, dentibus 4 profundis coarctata: 1 parietali compresso, 1 subtransverso ad columellam, 2 in palato; perist. tenue, vix expansiusculum, margine columellari reflexo. — Long. 2, diam. 1 mill. (Coll. Nr. 126.)

Pupa Newcombi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1852. p. 69. (incompl.)

— — Pfr. Mon. Helic. III. p. 530. n. 8.

— — Küst. Pupa p. 172. n. 167. t. 20. f. 23. 24.

— — (Vertigo) Pfr. Vers. p. 177.

Gibbus Newcombi H. et A. Adams Gen. II. p. 167.

Habitat in insulis Sandwich. (Newcomb.)

202. **P. neglecta Arango. †**

«Testa dextrorsa, rimato-perforata, ovata, subtilissime striata, tenuis, pallide fusca; spira conica, obtusa; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexi, ultimus integer dimidiam testam superans; apertura subrotunda, coarctata, 4-dentata, seu dentibus duobus minutissimis marginalibus juxta columellam affixis, 1 palatino, brevi, 1 marginali valido in processu marginis dextri; peritr. simplex, expansum, marginibus callo deficiente disjunctis; dente aperturali nullo. — Long. $1\frac{2}{3}$, diam. 1 mill. Ap. minima.» (Poey.)

Vertigo neglecta Arango mss. *Poey* Memor. II. p. 30. t. 2. f. 17. 18.
Habitat prope Cardenas insulae Cubae. (Arango.)

* * *

203. **P. deltostoma Charpentier. †**

«Testa late profundeque rimata, ovato-conoidea, nitidula, glabriuscula, alba; spira convexo-conica, obtusa; anfr. 5 convexis, ultimo basi rotundato, antice calloso; apertura trigona, quadruplicata, pl. 4 lamelliformi in pariete aperturali, 1 in columella, 2 in palato, peristomate undique expanso, marginibus conjunctis. — Alt. 4, lat. $\frac{3}{5}$ lin.» (K.)

Pupa deltostoma Charp. in *Küst.* Mon. Pup. p. 184. n. 178. t. 24.
f. 17—19.

Habitat Tennessee Statuum Unitorum.

§. 22.

204. **armifera Say.** (Coll. 127. — *Küst.* t. 7. f. 17—19.

— *Binn. Terr. Moll.* II. p. 320. t. 70. f. 4. —
Vertigo Pfr. Vers. p. 177. — *Pupa armigera* Pot.
et Mich. — *Vertigo armifera* [Alaea] *Ad. Gen.*
p. 172.) Mon. III. p. 557.

205. **rupicola Say.** (Coll. 128. — *Küst.* t. 16. f. 17—19.

— *Binn. Terr. Moll.* II. p. 341. t. 70. f. 4. —
Vertigo Pfr. Vers. p. 177. — *P. procera* Gould,
Küst. t. 7. f. 20. 24. — *Vertigo rupicola* [Alaea]
Ad. Gen. p. 172.) - - - 557.

206. **P. Moreletiana Grasset. †**

«T. profunde rimata, ovata, brevis, corneo-albida, nitidiuscula, levis; spira conica, apice attenuata; anfractus 6 convexiusculi, ultimus basi subcompressus; apertura obrotunda, denticulis 3—4 palatalibus et lamella subbifida in pariete juxta insertionem labri sita, coarctata; peristoma reflexiusculum, crassiusculum, marginibus callo junctis. — Long. 4, diam. maj. 2 mill.» (Gr.)

Pupa Moreletiana Grasset in *Journ. Conch.* V. (Apr. 1856.) p. 348.
t. 13. f. 7.

Habitat in insula Teneriffa.

✱

207. **Pediculus Shuttl.** † (*Vertigo Pfr.* Vers. p. 177.
— *Vertigo pedic.* [Alaea] *Ad. Gen.* p. 172.) . . . Mon. III. p. 557.
208. **Gouldi Binn.** (Coll. 129. — *Küst.* t. 16. f. 20—23.
— *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo Gouldi*
Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 332. t. 71. f. 2.
— *Stimps.* Sh. N. Engl. p. 53. — *Alaea Ad. Gen.*
p. 172.) . . . - - - 557.
209. **tantilla Gould.** † (*Vertigo tantilla* Gould Exp.
Sh. t. 7. f. 103. — *Alaea Ad. Gen.* p. 172.) . . . - - - 557.
210. **pentodon Say.** (Coll. 130. — *Küst.* t. 16. f. 24—26.
— Binn. Terr. Moll. II. p. 328. t. 62. f. 4. —
Vertigo Pfr. Vers. p. 177. — *Vertigo pentodon*
Say. — *Alaea Ad. Gen.* p. 172. — *P. curvidens*
Gould. — *P. Tappaniana Ad.*) . . . - - - 557.
211. **carinata Gould.** † (*Vertigo carin.* [Alaea] *Ad.*
Gen. p. 172.) . . . - II. - 359.
212. **Schultzi Phil.** (*Küst.* t. 13. f. 3. 4. — *Vertigo*
Pfr. Vers. p. 177. — *Vertigo Schultzi* [Alaea]
Ad. Gen. p. 172.) . . . - - - 359.
213. **pellucida Pfr.** (Coll. 131. — *Küst.* t. 12. f. 24. 25.
— *Vertigo Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 209. — *Pfr.*
Vers. p. 177. — *P. servilis* Gould, *Pfr.* Mon. II.
p. 360. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 144 [Portorico,
Vieque]. — *Vertigo pellucida et servilis* [Alaea]
Ad. Gen. p. 172. — β. Paulo major, dentibus
nonnullis, interdum fere omnibus obsoletis: *Pupa*
Rüsei Pfr. Mon. III. p. 532. n. 24. — *Küst.* p. 176.
n. 174. t. 24. f. 13. 14. — *Vertigo Rüsei* [Isthmia]
Ad. Gen. p. 173.) . . . - - - 360.
214. **Jamaicensis Pfr.** (Coll. 132. — *Küst.* t. 17.
f. 27. 28. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo*
Jam. [Alaea] *Ad. Gen.* p. 172.) . . . - III. - 558.
215. **hexodon Ad.** † (*Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 145:
Portorico. — *Vertigo hexodon* [Alaea] *Ad. Gen.*
p. 172.) . . . - - - 558.

216. **P. Saulcyi Bourguignat.** †

«T. pygmea, minutissime perforata, oblongo-cylindrica, corneo-fusca, pellucida, sub ope lentis angustissime ac oblique striatula; anfr. $6\frac{1}{2}$ convexis, regulariter crescentibus; sutura valde impressa; apertura semiovali, sexdentata; uno parvulo in callo, duobus majoribus profunde in ventre anfr. penultimi, ac tribus profundissimis in aperturae parietibus, sitis; perist. acuto, simplice, reflexo; margine columellari dilatato; marginibus tenuissimo callo junctis. — Alt. 4, diam. 2 mill.» (B.)

Pupa Saulcyi Bourg. Test. noviss. Or. p. 19.

— — (*Vertigo*) *Pfr.* Vers. p. 177.

Habitat Syriam, prope Nabi-Jounès.

217. **fusca Lowe.** (Coll. 133. — *Küst.* p. 169. n. 164. t. 20. f. 21. 22. — *Charadrobia Alb.* Mal. Mad. p. 66. t. 15. f. 37. 38. — *Craticula Lowe* Cat. p. 211. — *Leiostyla Ad.* Gen. p. 170. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177.) Mon. III. p. 558.
218. **oblonga Pfr.** (Coll. 134. — *Proc.* 1852. p. 69. — *Küst.* p. 173. n. 169. t. 21. f. 1. 2. — *Pupilla Ad.* Gen. p. 170. — *Pfr.* Vers. p. 176. — *Apertura* in perfectis subquingudentata: dente 1 compresso parietali, 1 columellari, 3 palatalibus, quorum medio distincto, reliquis obsoletis.) - - - 536.
219. **ovata Say.** (Coll. 135. — *Küst.* t. 15. f. 35—38. — *Vertigo Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 209. — *Pfr.* Vers. p. 177. — *Pupa modesta Say.* — *Pupa ovulum Pfr.* olim, *Küst.* t. 14. f. 1. 2. — *Vertigo ovata Say*, *Gould* in *Binn. Terr. Moll.* II. p. 334. — *Stimps.* Sh. N. Engl. p. 53. — *Alaea Ad.* Gen. p. 172. — *Vertigo modesta Binn.* Terr. Moll. t. 71. f. 4.) - - - 558.
220. **antivertigo Drap.** (Coll. 136. — *Küst.* t. 16. f. 27—30. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 417. t. 20. f. 15. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 109. t. 130. f. 7. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Gredl.* Tirol p. 99. — *Pupa sexdentata Flem.* — *Vertigo septemdentata Fér.* — *Vert. octodentata Stud.* — *Vert. sexdentata C. Pfr.*, *Gallenst.* Kärnt. p. 80. — *Vert. antivertigo Mich.* — *Alaea Ad.* Gen. p. 172. t. 76. f. 4. — *Isthmia Moq.* Moll. Fr. p. 407. t. 29. f. 4—7. — *Vertigo palustris Leach.*) - - - 558.
221. **millegrana Lowe.** (Coll. 137. — *Küst.* p. 175. n. 173. t. 21. f. 10—12. — *Charadrobia Alb.* Mal. Mad. p. 66. t. 15. f. 39. 40. — *Craticula Lowe* Cat. p. 211. — *Leiostyla Ad.* Gen. p. 170. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177.) - - - 558.
222. **milium Gould.** † (*Küst.* t. 15. f. 39—42? — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo milium Gould* in *Binn. Terr. Moll.* II. p. 337. t. 71. f. 1. — *Stimps.* Sh. N. Engl. p. 53. — *Alaea Ad.* Gen. p. 172.) - - - 559.
223. **pygmaea Drap.** (Coll. 138. — *Küst.* t. 16. f. 31—34. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 416. t. 20. f. 12. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 106. t. 130. f. 4—6. — *Friële* Norske Moll. p. 22. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Gredl.* Tirol p. 102. — *Pupa quingudentata Hartm.* — *Vertigo quadridentata et quingudentata Stud.* — *Vert. pygmaea Fér.* — *Alaea Ad.* Gen. p. 172. — *Isthmia Moq.* Moll. Fr. p. 405. t. 28. f. 37—42. t. 29. f. 1—3. — *Vertigo vulgaris Leach.* — β. *Vertigo alpestris Fér.*) - - - 559.
224. **substriata Jeffr.** (Coll. 139. — *Ald.* in Northumb. Trans. II. p. 339. — *Küst.* p. 180. n. 177. t. 21. f. 22. 23. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 108. t. 130. f. 3. — *Malm* Zool. Obs. p. 125. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Gredl.* Tirol p. 101. — *Vertigo substriata Gray.* — *Alaea Ad.* Gen. p. 172. — *Vertigo curta Held.*) - II. - 363.

225. **brevicostis** Bens. (Coll. 140. — *Küst.* t. 17. f. 20—22. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo brev.* [Alaea] *Ad. Gen.* p. 172.) Mon. III. p. 560.
 226. **pleurophora** Shuttl. † (*Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo pleur.* [Alaea] *Ad. Gen.* p. 172.) - - - 560.

227. **P. Acarus** Benson. †

« Testa rimato-perforata, cylindrico-ovali, minutissima, cornea, pellucida, sutura impressa, apice obtusiusculo; anfractibus subquinque, convexis; apertura rotundato-ovata, 6-plicata, plica 1 valida lamelliformi irregulari mediana parietali, 2 columellaribus, quarum superiori minuta, inferiori valida transversali, dentibus 3 palatalibus brevibus parum profundis, quorum 4 basali et proximo majori; peristomate tenui, corneo, undique breviter angulatum expanso, intus leviter marginato. — Long. $1\frac{3}{4}$, diam. $\frac{3}{4}$ mill. » (B.)

Pupa Acarus Bens. in *Ann. and Mag.* 2d. ser. XVIII. p. 435.

Habitat in insula St. Vincentii.

§. 23.

228. **pusilla** Müll. (Coll. 141. — *Küst.* t. 16. f. 38—40. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 419. t. 20. f. 16. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 144. t. 130. f. 8. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Gredl.* Tirol p. 101. — *Vertigo pusilla* Müll. — *Ad. Gen.* p. 172. t. 76. f. 4^a. — *Vertilla Moq.* Moll. Fr. p. 409. t. 29. f. 12—14. — *Helix vertigo* Gm. — *Pupa vertigo* Drap.) Mon. III. p. 560.
 229. **angustior** Jeffr. (Coll. 142. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo Venetzii* Charp. — *Vertigo angustior* Jeffr. — *Ad. Gen.* p. 172. — *Vert. hamata* Held. — *Vert. plicata* A. Müll. — *Vertilla Moq.* Moll. Fr. p. 408. t. 29. f. 8—11. — *Pupa Venetzii* Pfr. Mon. II. p. 364. — *Küst.* t. 16. f. 44—46. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 420. t. 20. f. 14. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 112. t. 130. f. 9. — *Vertigo Gredl.* Tirol p. 100. — Huc etiam *Vertigo nana* Mich. [Orcula *Ad. Gen.* p. 170] teste *Dupuy.*) - - - 560.
 230. **Strangei** Pfr. (Coll. 143. — *Proc.* 1852. p. 69. — *Küst.* p. 179. n. 175. t. 21. f. 20. 21. — *Vertigo Pfr.* Vers. p. 177. — *Vertigo Strangei* *Ad. Gen.* p. 172.) - - - 560.

231. **P. lyrata** Gould.

T. sinistrorsa, subumbilicata, ovata, solidula, valide oblique costata, saturate fusca; spira inflato-conica, apice acutiuscula; anfr. 5, infra suturam turgidi, ultimus latere sulcatus, basi compresso-cristatus; apertura subrotunda, plicis 4 coarctata: 1 lamellaeformi parietali, 1 columellari et 2 marginis ex-

terni profundis; perist. continuum, subcampanulatum. — Long. 3, diam. $4\frac{2}{3}$ mill. Ap. vix 1 mill. longa. (Coll. Nr. 444.)

Pupa lyrata Gould, *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 561. n. 249.

— — (Vertigo) *Pfr.* Vers. p. 477.

Vertigo lirata H. et A. Adams Gen. II. p. 472.

Habitat in insulis Sandwich.

§. 24.

- | | | |
|---------------------------------------|---|----------------------------|
| 232. maculosa Lam. † | } | Mon. II. p. 365. |
| 233. sulculata Risso † | | |
| 234. trilamellata Risso. † | } | - - - 366. |
| 235. quinquelamellata Risso. † | | |
| 236. heptodonta Risso. † | | |

XXIII. Macroceramus Guilding.

T. rimata vel subperforata, ovato- vel cylindraceo-turrita; anfractus 9—15 sensim accrescentes, ultimus plerumque subangulatus; apertura contracta, subcircularis, rarius plica columellari modificata; peristoma simplex, marginibus convergentibus.

Macroceramus Guild. in Zool. Journ. 1828. IV. p. 468: genus Bulimidarum.

— *Petit* 1850. Journ. Conch. I. p. 376 (eodem sensu).

— *Mörch* 1852. Catal. conch. Yold. p. 24 (ut Guilding).

— H. et A. Adams 1855. Gen. rec. Moll. II. p. 463: subgenus Cochlicellae.

— *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 450: sect. Bulimi.

Colobus Albers 1850. Die Heliceen p. 477: sect. Bulimi.

Bulimus §. 12 ex parte *Pfr.* Mon. Helic. II. p. 79 (§. 22 Suppl. I. p. 362).

Genus naturale, inter Bulimos, Pupas et Cylindrellas intermedium, Cylindrellis ut videtur proxime affine, speciebus pluribus recentius auctum, in insulis Indiae occidentalis praecipue et in parte boreali-tropica Americae degens.

1. **formosus** Wood. (*Petit* l. c. p. 379. — *Bulimus formosus* Gray. — *Rv.* n. 448. t. 64. — *Ch.* p. 427. — *Macroceramus* *Pfr.* Vers. p. 450. — *Hel. pupiformis* Fér. — *Cochlicella form. et pupiformis* [*Macroceramus*] *Ad.* Gen. p. 463.) . . . Mon. III. p. 362.

2. **M. Pazi** Gundlach.

T. subperforata, turrita, solidula, substriata, nitida, alba, lineis et fasciis fuscis subreticulata; spira elongata, apice acuta,

nigricans; sutura sub lente crenulata; anfr. 9—10 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{3}$ longitudinis non attingens, rotundatus, fascia 1 continua, castanea infra peripheriam signatus; columella brevis, compressa, subtorta; apertura parum obliqua, lunato-rotundata; perist. album, margine dextro expanso, columellari late reflexo, patente. — Long. 15, diam. $6\frac{2}{3}$ mill. Ap. c. perist. 6 mill. longa, $5\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 4.)

Macroceramus Pazi Gundl. in Malak. Bl. V. 1858. p. 43. 182. Habitat prope Guisa in parte meridionali insulae Cubae; var. paullo minor prope Santiago.

*

3. **lineatus Brug.** (Coll. 2. — *Bul. lineatus* Brug., Pfr. Mon. III. n. 424. — *Macroceramus* Pfr. Vers. p. 150. — *Bul. cylindricus* Gray, Rv. n. 444. t. 64. — Ch. p. 129. — *Macroceramus Guildingii* Pet. l. c. t. 13. f. 5. — *Helix carinula* Gm.? — *Cochlicella lineata* [Macroceramus] Ad. Gen. p. 163.) . Mon. III. p. 363.
4. **signatus Guild.** (Coll. 3. — *Petit* l. c. p. 379. — *Bul. articulatus* Turt. Cf. *Forb. et Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 94. — *Bul. cylindrus* Gray. — *Bul. cylindricus* Pfr. Mon. II. p. 80. — *Bul. Guildingi* Pfr. Mon. III. n. 423. — Rv. n. 445. t. 64. — Ch. p. 128. — *Macroceramus* Pfr. Vers. p. 150. — *Cochlicella* Guild., *signata* et *cylindrica* [Macroceramus] Ad. Gen. p. 163. t. 75. f. 8.) - - - 362.
5. **tenuiplicatus Pfr.** (Coll. 4. — *Bul. tenuipl.* Pfr. Proc. 1852. p. 139. — Ch. p. 129. t. 42. f. 18. 19. — *Macroceramus* Pfr. Vers. p. 150. — *Cochlicella tenuipl.* [Macroceramus] Ad. Gen. p. 163.) - - - 363.
6. **Ludovici Pfr.** (Coll. 5. — *Bul. Ludovici* Pfr. Proc. 1852. p. 139. — Ch. p. 130. t. 42. f. 20—22. — *Macroceramus* Pfr. Vers. p. 150. — *Cochlicella Ludov.* [Macroceramus] Ad. Gen. p. 163.) - - - 364.
7. **cyrtopleurus Pfr.** (Coll. 6. — *Bul. cyrtopl.* Pfr. in Proc. 1852. p. 139. — Ch. p. 126. t. 42. f. 1—3. — *Macroceramus* Pfr. Vers. p. 150. — *Cochlicella cyrtopl.* [Macroceramus] Ad. Gen. p. 163.) - - - 364.
8. **Richaudi Petit.** (Journ. Conch. I. t. 13. f. 4. — *Bul. Richaudi* Pfr. in Z. f. M. 1852. p. 175. t. 4. f. 34. — *Macroceramus* Pfr. Vers. p. 150. — *Cochlicella Richardi* [Macroceramus] Ad. Gen. p. 163.) - - - 364.
9. **Gundlachi Pfr.** (Coll. 7. — *Poey* Mem. II. p. 8. — *Bul. Gundlachi* Pfr. in Z. f. M. 1852. t. 4. f. 29—33. — *Macroceramus* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 193; Pfr. Vers. p. 150. — *Cochlicella Gundl.* [Macroceramus] Ad. Gen. p. 163.) - - - 365.

10. **M. Jeannereti Gundlach.**

T. rimata, oblongo-turrita, solidula, regulariter subarcuatoplicata, opaca, alba, serie unica macularum atrofuscarum supra

suturam ornata; spira elongata, plerumque subtruncata; anfr. 8—11 convexi, ultimus $\frac{2}{7}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura subverticalis, fere circularis, intus fuscula; perist. simplex, breviter expansum, marginibus approximatis. — Long. 14, diam. 5 mill. Ap. 4 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 8.)

Macroceramus Jeannereti Gundl. in Malak. Bl. V. 1858. p. 182.

Habitat prope Santiago insulae Cubae.

*

11. **microdon** Pfr. (Coll. 9. — *Shuttl. Diagn.* Nr. 6. p. 145. — *Bul. microdon* Pfr. Proc. 1854. p. 261. — *Ch.* p. 127. t. 42. f. 7—9. — *Macroceramus* Pfr. Vers. p. 150. — *Cochlicella micr.* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163. — Hab. etiam in insulis Portorico, S. Jan.) Mon. III. p. 365.

* * *

12. **Kieneri** Pfr. (Coll. 10. — *Petit l. c.* p. 379. — *Bul. Kieneri* Pfr., *Rv.* n. 463. t. 66. — *Ch.* p. 131. — *Macroceramus* Pfr. Vers. p. 150. — *Pupa pontifica* Binn. Terr. Moll. I. p. 109. 128. — *Cylindrella pontifica* Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 306. t. 69. f. 1. — *Cochlicella Kieneri* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163.) - - - 365.

13. **M. amplus** Gundlach.

T. subperforata, cylindrico-turrita, tenuis, confertim oblique striata, pellucida, pallide corneo et albido variegata; spira ad medium cylindrica, tum in conum acutiusculum attenuata; anfr. 15 modice convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis subaequans, rotundatus; apertura fere diagonalis, lunato-circularis; perist. simplex, marginibus conniventibus, dextro expansiusculo, columellari breviter reflexo. — Long. $12\frac{1}{2}$, diam. 4 mill. Ap. 3 mill. longa, $2\frac{3}{4}$ lata. (Coll. Nr. 11.)

Macroceramus amplus Gundl. in Malak. Bl. V. 1858. p. 44.

Habitat prope Guisa insulae Cubae.

Obs. Habitu Cylindrellis nonnullis persimilis, attamen characteribus aperturae a *M. Kieneri*, *Gossei* etc. non separandus.

*

14. **Gossei** Pfr. (Coll. 12. — *Petit l. c.* p. 379. — *Bul. Gossei* Pfr., *Rv.* n. 462. t. 66. — *Ch.* p. 132. — *Macroceramus* Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 194: Cuba. — Pfr. Vers. p. 150. — *Cylindrella Hydeana* Ad. — *Cylindr. concisa* Mor. — *Cochlicella Gossei, concisa et Hydeana* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163. — *Macroceramus concisus* Petit l. c.) Mon. III. p. 366.
15. **Hermanni** Pfr. (Coll. 13. — *Bul. Hermanni* Pfr. Proc. 1852. p. 140. — *Ch.* p. 131. t. 42. f. 33—35. — *Macroceramus* Pfr. Vers. p. 150. — *Cochlicella Herm.* [Macroceramus] *Ad. Gen.* p. 163.) - - - 366.

16. **unicarinatus** Lam. (Coll. 44. — *Petit* l. c. p. 379. — *Pupa unicarinata* Lam., *Gould* in *Bost. Journ.* IV. p. 490. — *Bul. Canimarensis* Pfr. olim. — *Bul. unicarinatus* Pfr., *Rv.* n. 468. t. 66. — *Ch.* p. 131. — *Macroceramus* Pfr. in *Mal. Bl.* 1854. p. 193. — *Pfr.* Vers. p. 150. — *Cochlicella unic.* [*Macroceramus*] *Ad. Gen.* p. 163.) Mon. III. p. 366.

17. **M. angulosus** Gundlach.

T. subimperfurata, ovato-turrita, cornea, plicis perobliquis, confertis, albidis, ad suturam nodulos formantibus sculpta; spira elongata, apice acutiuscula; anfr. 10, superi angulati, reliqui convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis vix superans; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. albidum, marginibus approximatis, dextro vix expanso, columellari calloso, superne subreflexo, adnato. — Long. 8, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. vix 3 mill. longa. (Coll. Nr. 15.)

Macroceramus angulosus Gundl. in litt.

Bulimus angulosus Pfr. in *Malak. Bl.* IV. 1857. p. 107.

Habitat Magua prope Trinidad, nec non Guisa insulae Cubae.

18. **M. inermis** Gundlach.

T. subperforata, oblongo-turrita, tenuiuscula, oblique et conferte filoso-plicata, corneo-albida, corneo indistincte variegata; spira elongata, apice acutiuscula; sutura simplex, non crenulata; anfr. 9, omnes convexi, ultimus $\frac{1}{4}$ longitudinis non attingens, basi subangulatus; apertura vix obliqua, fere circularis; perist. simplex, breviter expansum, marginibus approximatis. — Long. $7\frac{1}{2}$, diam. 3 mill. Ap. $4\frac{3}{4}$ mill. longa. (Coll. Nr. 16.)

Macroceramus inermis Gundl. in *Malak. Bl.* V. 1858. p. 183.

Habitat prope Santiago insulae Cubae.

*

19. **turricula** Pfr. (Coll. 47. — *Petit* l. c. p. 379. — *Bul. turricula* Pfr., *Rv.* n. 497. t. 69. — *Ch.* p. 133. — *Macroceramus* Pfr. in *Mal. Bl.* 1854. p. 194. — *Pfr.* Vers. p. 150. — *Pupa Petitiana* Orb. — *Cochlicella turr.* [*Macroceramus*] *Ad. Gen.* p. 163.) Mon. III. p. 366.

XXIV. *Cylindrella* Pfr.

De generis characteribus et synonymis conferantur *Pfr.* Mon. Hel. I. p. XXIII; III. p. 563; *Binn.* Terr. Moll. II. p. 304; *Philippi* Handb. p. 249. — Synonymis addatur: *Brachypus* Gray in *Proc. Zool. Soc.* 1847. p. 177. — Cl. II. et A. Adams

(Gen. rec. Moll. II. p. 175) nomen Beckianum: *Urocoptidem* praeferunt et sectiones ab Albersio propositas tanquam subgenera admittunt, sectionem *Leiam Alb.* (praecedente Cl. Chitty Contr. to Conch. Nr. 4. p. 7) generice ab illis separantes.

Conspectus specierum.

I. Imperforatae.

A. Peristomate continuo.

a. Spira apice subulata, plerumque truncata.

α. Anfractu ultimo regulariter progrediente.

* Ovato-turritae. (*Thaumasia Alb.*)

1. Sublaevigatae §. 1. Nr. 1—3.

2. Striatae §. 2. — 4—8.

** Cylindraceo-turritae. (*Gongylostoma*
et *Mychostoma Alb.*)

† Dextrorsae.

1. Laevigatae §. 3. — 9—18.

2. Impresso-punctatae §. 4. — 19—22.

3. Striatae §. 5. — 23—75.

4. Costatae §. 6. — 76—96.

†† Sinistrorsae. (*Apoma Beck, Casta*
Alb.) §. 7. — 97—99.

β. Anfractu ultimo soluto, gracili, descen-
dente. (*Trachelia Pfr.*)

1. Laevigatae §. 8. — 100—102.

2. Striatae §. 9. — 103—108.

3. Costatae §. 10. — 109—116.

b. Spira in conum brevem desinente (*Acera*
Alb.) §. 11. — 117—122.

B. Peristomate subinterrupto.

a. Subcylindricae. (*Anoma Alb.*) §. 12. — 123—133.

b. Bulimiformes. (*Anoma* pt. et *Leia Alb.*) §. 13. — 134—139.

II. Perforatae §. 14. — 140.

III. Umbilicatae. (*Diaphera Alb.*) §. 15. — 141.

IV. Incognitae §. 16. — 142—143.

§. 4.

1. **Liebmanni Pfr.** (Coll. 1. — *Thaumasia Pfr.* Vers. p. 177. — *Ch.* n. 3. t. 4. f. 9. 10. — *Urocoptis Liebmanni* Ad. Gen. p. 176.) Mon. III. p. 564.
2. **Gruneri Dunk.** (Coll. 2. — *Thaumasia Pfr.* Vers. p. 177. — *Ch.* n. 4. t. 4. f. 11. 12. — *Ur. Gruneri* Ad. Gen. p. 176.) — — — 564.
3. **Menkeana Pfr.** (Coll. 3. — Proc. 1852. p. 140. t. 13. f. 7. — *Thaumasia Pfr.* Vers. p. 177. — *Ch.* n. 2. t. 4. f. 7. 8. — *Ur. Menkeana* Ad. Gen. p. 176.) — — — 564.

§. 2.

4. **hyalina Pfr.** (Thaumasia *Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 5. t. 1. f. 13. 14. — *Ur. hyalina* *Ad. Gen.* p. 176.) Mon. II. p. 369.
5. **aspera Ad.** (Coll. 4. — Thaumasia *Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 15. t. 2. f. 18. 19. — *Ur. aspera* *Ad. Gen.* p. 175.) - III. - 564.
6. **brevis Pfr.** (Coll. 5. — Thaumasia *Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 14. t. 2. f. 10—17. — *Ur. brevis* *Ad. Gen.* p. 175.) - - - 565.
7. **abbreviata Desh. †** (*Fér.* t. 164. f. 13—15. — *Ur. abbreviata* *Ad. Gen.* p. 175.) - - - 565.
8. **ovata Desh. †** (*Fér.* t. 164. f. 7—9. — *Ur. ovata* *Ad. Gen.* p. 176.) - - - 565.

§. 3.

9. **fasciata Chemn.** (Thaumasia *Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 4. t. 1. f. 5. 6. — *Helix fasciata* *Ch.* — *Cerion decapitatum* *Bolt.* — *Helix truncata* *Dillw.* — *Cyclostoma fasciata* *Lam.* — *Pupa truncata* *Gray.* — *Siphonostoma fasciata* *Sivains.* — *Ur. fasciata* *Ad. Gen.* p. 175.) - II. - 369.

10. **C. megacheila Chitty.**

T. rimata, cylindraceo-turrita, truncata, solida, sublaevigata, nigro-violacea; anfr. superst. 7 planiusculi, supremi pallide fasciati, ultimus non solutus, angustatus, basi leviter floccari-natus; apertura parum obliqua, subcircularis; perist. crassum, fuscum, fornicato-reflexum, superne adnatum. — Long. 2½, diam. 9½ mill. Ap. c. perist. 9 mill. longa, 9⅔ lata. (Mus. Cuming.)

Cylindrella megacheila *Chitty* in *Ann. Lyc. N. York.* 1855. VI. Nr. 5. p. 155. t. 5. f. 1. 2.

— — (Thaumasia) *Pfr.* Vers. p. 178.

Habitat in insula Jamaica.

*

11. **sericea Pfr.** (Thaumasia *Pfr.* Vers. p. 178. — *Ur. sericea* *Ad. Gen.* p. 176.) Mon. III. p. 565.
12. **flammulata Pfr.** (Proc. 1852. p. 141. t. 13. f. 8. — Thaumasia *Pfr.* Vers. p. 178. — *Ur. flammu-lata* *Ad. Gen.* p. 176.) - - - 566.

13. **C. subita Poey. †**

«*T. breviter rimata*, cylindraceo-turrita, truncata, subnitida, sublaevigata vel tenuissime striatula, pallide cornea; spira superne paululum attenuata; sutura subcontabulata; anfr. superst. 13—16 planiusculi, ultimus subito diametro minor, antrorsum breviter solutus, costulatus, juxta rimam vix compressus, ultro

teres; apertura oblique subcircularis; peritr. album, undique aequaliter expansum et reflexiusculum. — Long. 15—17, diam. 3 mill. » (Poey.)

Cylindrella subita Poey Memor. II. p. 32. t. 3. f. 12. 13. (Malak. Bl. 1856. p. 222.)

Habitat in insula Cuba.

14. *C. Lavalleana* Orbigny.

T. cylindraceo-turrita, truncata, tenuis, laevigata, nitida, pellucida, cornea; sutura denticulata; anfr. superst. 12 convexiusculi, ultimus breviter solutus, descendens, striatus, supra basin leviter filocarinatus; apertura obliqua, subcircularis; perist. continuum, undique breviter expansum. — Long. 20, diam. $4\frac{2}{3}$ mill. Ap. diam. $3\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Orb. in Mus. Brit. et Coll. Nr. 6.)

Pupa Lavalleana Orb. Moll. Cub. I. p. 183. t. 12. f. 18—20.

Cylindrella Lavalleana Pfr. Mon. Hel. II. p. 372. n. 11.

— — (Anoma) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 213.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 95. 1857. p. 110.

— — (Gongylostoma) Pfr. Vers. p. 179.

— — Chemn. ed. nov. n. 19. t. 9. f. 18—25.

Urocoptis Lavalleana (Anoma) H. et A. Adams Gen. II. p. 178.

Habitat in montibus prope Trinidad insulae Cubae (Gundlach).

*

15. *Moreleti* Pfr. (Gongylostoma) Pfr. Vers. p. 178.

— Ch. n. 18. t. 2. f. 26. 27. — Ur. *Moreleti* Ad.

Gen. p. 176.) Mon. III. p. 566.

16. *C. ventricosa* Gundlach.

T. breviter rimata, ventroso-cylindracea, laevigata, flammis lacteis et corneis amoene variegata; spira elongata, magis minusve ventrosa, sursum attenuata, truncata; anfr. superst. 10—13, superi plani, sequentes convexi, ultimus breviter solutus, antice costulato-striatus, basi filo-carinatus; apertura parum obliqua, subcircularis; perist. continuum, undique anguste reflexum. — Long. 15—17, diam. max. 4— $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. diam. $2\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Nr. 7.)

Cylindrella ventricosa Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 175.

ß. Abbreviata, versus apicem truncatum incrassata, sutura filari vel prominente.

Habitat prope Manzanillo insulae Cubae.

17. *C. producta* Gundlach.

T. vix rimata, cylindraceo-turrita, truncata, tenuis, sublaevigata, oleoso-micans, fusco-cornea; spira sensim attenuata,

truncata, amissis 4—5 anfractibus; sutura striatula; anfr. superst. 12—13 convexiusculi, ultimus solutus, breviter descendens, antice striatus; apertura obliqua, oblongo-rotundata; perist. albidum, undique breviter reflexum. — Long. 17, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{3}{4}$ mill. longa. (Coll. Nr. 8.)

Cylindrella producta Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 110.

— — Chemn. ed. nov. n. 20. t. 9. f. 26—30.

Habitat in montibus prope Trinidad insulae Cubae.

*

18. **alba** Ad. (Coll. 9. — Gongylostoma Pfr. Vers.

p. 178. — Ch. n. 52. t. 4. f. 23—25. — Ur. alba

Ad. Gen. p. 175.) Mon. Ill. p. 566.

§. 4.

19. **Adamsiana** Pfr. (Coll. 10. — Proc. 1851. p. 148.

— Thaumasia Pfr. Vers. p. 178. — Ch. n. 42. t. 2.

f. 4—6. — Ur. Adamsiana Ad. Gen. p. 175.) . . . - - - 566.

20. **puncturata** Pfr. (Coll. 11. — Proc. 1852. p. 144.

— Thaumasia Pfr. Vers. p. 178. — Ch. n. 43. t. 2.

f. 7—9. — Ur. puncturata Ad. Gen. p. 176.) . . . - - - 567.

21. **malleata** Pfr. (Proc. 1852. p. 140. — Thaumasia

Pfr. Vers. p. 178. — Ur. malleata Ad. Gen. p. 176.) - - - 567.

22. **C. eximia** Pfr.

T. vix rimata, cylindraceo-turrita, solidula, confertissime subgranulato-striata, opaca, pallide violaceo-fulvida; spira sensim attenuata, late truncata; anfr. superst. 8 vix convexiusculi, supra suturam interstitiis nudis subcrenati, ultimus vix solutus, basi acute carinatus; apertura subcircularis, basi angulata; perist. tenue, undique expansiusculum. — Long. 27, diam. medio $7\frac{1}{2}$ mill. Ap. diam. 5 mill. (Mus. Cuming.)

Cylindrella eximia Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 232.

Habitat . . . ?

§. 5.

23. **C. Ghiesbreghtii** Pfr.

T. arcuato-rimata, cylindraceo-turrita, truncata, solida, nigro-fusca; spira sensim attenuata, late truncata; anfr. superst. 10—11 vix convexiusculi, superi conferte striati, inferiores leviter flexuose plicati, ultimus antice solutus, striatus, dorso angulatus, infra medium obtuse carinatus; apertura obliqua, subangulato-ovalis, basi subeffusa, intus plica valida, compressa columellae coarctata; perist. continuum, flexuosum, albidum, undique breviter reflexum. — Long. 82, diam. 22 mill. Ap. c. perist. 24 mill. longa, 15 lata. (Coll. Nr. 12.)

Cylindrella Ghiesbreghti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 380.
(Malak. Bl. 1856. p. 215.)

— — Chemn. ed. nov. Cyl. nr. 44. t. 8. f. 18. 19.

Habitat in provincia Chiapa reipublicae Mexicanae (Ghiesbreght).

*

24. **decollata** Nyst. (Coll. 13. — Thaumasia Pfr.

Vers. p. 178. — Ch. n. 42. t. 1. f. 1. 2. — Pupa
decollata Nyst. — Ur. decollata Ad. Gen. p. 175.) Mon. III. p. 567.

25. **C. speciosa** Dunker.

T. breviter rimata, oblongo-turrita, truncata, solidula, sub epidermide virenti-fulva alba; spira subventrosa, late truncata; anfr. superst. 9 parum convexi, costis filaribus subrectis muniti, ultimus breviter protractus, dorso angulatus, latere levissime filo-carinatus; apertura fere diagonalis, subangulato-ovalis, plica columellari substricta coarctata; perist. continuum, subincrassatum, album, undique reflexiusculum. — Long. 45—46, diam. 14 mill. Ap. c. perist. 10½ mill. longa, 9 lata. (Coll. Nr. 14.)

Cylindrella speciosa Dunk. in Philippi Abbild. I. 8. p. 186. t. 1.
f. 19. (Malak. Bl. 1856. p. 216.)

— — Pfr. in Chemn. ed. nov. nr. 43. t. 1. f. 3. 4.

— decollata β Pfr. Mon. Helic. II. p. 368.

Habitat in Columbia (Funck teste Nyst).

26. **C. Boucardi** Sallé.

T. arcuato-rimata, clavato-cylindracea, truncata, tenuiuscula, costulis capillaribus, confertis, subarcuatis munita, in interstitiis sub lente transverse striata, corneo-fulva; sutura levis, vix marginata; anfr. superst. 9—11 vix convexi, ultimus antice solutus, oblique descendens, dorso angulatus, infra medium obtuse carinatus; apertura angulato-oblonga, plica valida, torta columellae coarctata; perist. album, breviter expansum. — Long. 52—56, diam. 13 mill. Ap. 11 mill. longa, 8½ lata. (Coll. Nr. 15.)

Cylindrella Boucardi Sallé mss., Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856.
p. 324. (Malak. Bl. 1856. p. 216.)

— — Pfr. in Chemn. ed. nov. nr. 44. t. 8. f. 1. 2.

Habitat prope Cordova prov. Veracruz, Mexico (Sallé).

27. **C. turris** Pfr.

T. profunde subangulato-rimata, cylindraceo-turrita, truncata, tenuis, confertissime subarcuato-striata, diaphana, oleosomicans, rufa vel fulvida; spira sursum valde attenuata, magis minusve truncata; anfr. superst. 18—24 subplanulati, ultimus

antice solutus, dorso et basi carinatus, medio angulatus; apertura parum obliqua, rhombeo-ovalis, plica levi columellae basi canaliculata; perist. continuum, album, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 68—72, diam. 14 mill. Ap. c. perist. fere 11 mill. longa, $9\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 16.)

Cylindrella turris Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 380. (Malak. Bl. 1856. p. 217.)

— — Pfr. in Chemn. ed. nov. nr. 45. t. 8. f. 20. 21.

Habitat Chiapa reipublicae mexicanae (Ghiesbreght).

28. *C. clava* Pfr.

T. profunde arcuato-rimata, turrito-cylindracea, truncata, tenuiuscula, confertim arcuato-striata, diaphana, parum nitida, fulva; spira sursum parum attenuata, latiuscule truncata; anfr. superst. 16—21 modice convexi, ultimus breviter solutus, dorso et basi carinatus, latere filocarinatus; apertura rhombeo-ovalis, plica levi, profunda columellae coarctata, basi canaliculata; perist. continuum, album, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 42—57, diam. 9—10 mill. Ap. c. perist. 8 mill. longa, 7 lata. (Coll. Nr. 17.)

Cylindrella clava Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 380. (Malak. Bl. 1856. p. 217.)

— — Pfr. in Chemn. ed. nov. nr. 46. t. 8. f. 11. 12.

Habitat Chiapa reipublicae mexicanae (Ghiesbreght).

*

29. *nobilior* Ad. (Coll. 48. — Thaumasia Pfr. Vers.

p. 178. — Ch. n. 9. t. 1. f. 23—25. — Cyl.

Binneyana Ad. olim. — *Ur. nobilior* Ad. Gen.

p. 176.) Mon. III. p. 567.

30. *C. Baquicana* Chitty.

T. breviter rimata, cylindraceo-turrita, truncata, solidula, oblique capillaceo-striata, pallide fulva; sutura mediocris, lilacina vel rufa; anfr. superst. 9 modice convexi, ultimus antice breviter solutus, basi compresse carinatus; apertura obliqua, subcircularis, basi canaliculata; perist. liberum, tenue, undique expansum, vix reflexiusculum. — Long. 31, diam. $9\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 8 mill. longa et lata. (Mus. Cuming.)

Cylindrella Adamsiana Chitty Contr. to Conch. Nr. 1. p. 13.

— *Baquicana* Chitty in Ann. Lyc. N. York. 1855. VI. Nr. 5. p. 156.

— — (Thaumasia) Pfr. Vers. p. 178.

— — Chemn. ed. nov. n. 10. t. 9. f. 9. 10.

Habitat in insula Jamaica.

*

31. **cylindrus Chemn.** (Coll. 49. — *Thaumasia Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch. n. 6. t. 1. f. 15—17. 26. 27.* — *Turbo cylindrus Ch.* — *Pupa cylindrus Lam.* — *Pupa rubella Ad.* — *Ur. cylindrus Ad. Gen. p. 175. t. 76. f. 7^a.* — Varr.: *Pupa rosea Ad. 1846.* — *Cyl. procera Ad.*) Mon. III. p. 567.

32. **C. amethystina Chitty. †**

«T. rimata, truncata, subcylindrica, elongata, sericina, amethystina, infra suturam saturatiori, striis obliquis sculpta; sutura impressa, marginata; anfr. superst. 40 subaequalibus, subplanis, ultimo adnato; apertura subcirculari; peristomate luteo-fulvo, expanso, breviter reflexo. — Long. circa 0,52, diam. 0,23 poll.» (Ch.)

Cylindrella amethystina Chitty in Ann. Lyc. N. York. VI. 5. 1855. p. 156. t. 5. f. 3. 4. (Malak. Bl. 1856. p. 214.)

Habitat Endeavour Moreland, Hanover, Jamaica.

*

33. **zonata Ad. †** (*Thaumasia Pfr.* Vers. p. 178. — *Ur. zonata Ad. Gen. p. 176.*) Mon. III. p. 568.

34. **C. dubia Chitty.**

T. breviter rimata, cylindraco-turrita, truncata, tenuis, peroblique regulariter striata, oleoso-micans, vinoso-rubra; sutura submarginata; anfr. superst. 8 convexiusculi, ultimus rotundatus, basi non carinatus, antice vix solutus; apertura subverticalis, magna, extus subcircularis; perist. carneum, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 47, diam. 5 mill. Ap. c. perist. 5 mill. longa et lata. (Mus. Brit.)

Cylindrella dubia Chitty Contr. to Conch. Nr. 1. p. 13.

— — (*Thaumasia Pfr.* Vers. p. 178.

Habitat in insula Jamaica.

*

35. **sanguinea Pfr.** (Coll. 20. — *Thaumasia Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch. n. 7. t. 4. f. 18—20.* — *Cyl. carnea Ad. 1847.* — *Ur. sanguinea Ad. Gen. p. 176.*) Mon. III. p. 568.
36. **monilifera Pfr.** (Coll. 21. — Proc. 1851. p. 148. — *Thaumasia Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch. n. 11. t. 2. f. 1—3.* — *Ur. monilifera Ad. Gen. p. 176.*) - - - 568.
37. **Sowerbyana Pfr.** (*Gongylostoma Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 210. — *Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch. n. 11. t. 2. f. 24. 25.* — *Ur. Sowerbyana Ad. Gen. p. 176.*) - - - 568.
38. **tomacella Mor.** (Coll. 22. — *Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch. n. 47. t. 4. f. 19. 20.* — *Cyl. Moreleti Desh.* in *Fér. t. 164. f. 16—18.* — *Ur. tomacella Ad. Gen. p. 176.*) - - - 568.

39. **C. attenuata Pfr.**

T. profunde rimata, ventroso-turrita, tenuiuscula, confertim arcuato-costulata, diaphana, cornea; spira sursum valde attenuata, apice integro, obtuso; sutura marginata; anfr. 27 convexiusculi, ultimus angustior, breviter solutus, infra medium obsolete filocarينات, basi compressus; apertura parum obliqua, subovalis, basi subcanaliculata; perist. continuum, albidum, breviter reflexum, margine columellari dilatato, patente. — Long. (integ.) 44, diam. 9 mill. Ap. intus oblique $4\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Cylindrella attenuata Pfr. in Malak. Bl. 1856. III. p. 258.

— — Chemn. ed. nov. Cyl. n. 48. t. 9. f. 1. 2.

Habitat Chiapa, Mexico (Ghiesbreght).

*

40. **fistularis Mor.** (Coll. 23. — *Mychostoma* Pfr.

Vers. p. 178. — *Ch.* n. 49. t. 4. f. 21. 22. —

Ur. fistularis Ad. Gen. p. 175.) Mon. III. p. 569.

41. **lata Ad.** (*Gongylostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ur.*

lata Ad. Gen. p. 176.) — — — 569.

42. **Oviedoiana Orb.** (Coll. 24. — *Orb.* Cub. t. 12.

f. 15—17. — *Bland* in Ann. Lyc. N. York VI.

p. 151. — *Gongylostoma* Pfr. in Mal. Bl. 1854.

p. 240. — *Pfr.* Vers. p. 178. — *Poey* Mem. II.

t. 1. f. 24. columella. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857.

p. 46. — *Ch.* n. 27. t. 3. f. 1. 2. — *Ur. Oviedoiana*

Ad. Gen. p. 176.) — — — 569.

43. **C. Shuttleworthiana Poey.**

T. subarcuato-rimata, cylindracea, sursum sensim attenuata, truncata, tenuiuscula, plicis obliquis, chordaeformibus, rectis munita, violaceo-fusca; anfr. superst. 9— $10\frac{1}{2}$ vix convexiusculi, ultimus antice brevissime solutus, basi filocarينات, antice confertius plicatus; apertura obliqua, obverse piriformis, intus fuscula; perist. continuum, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 23, diam. $6\frac{1}{3}$ mill. Ap. oblique $5\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Nr. 25.)

Cylindrella Shuttleworthiana Poey Memor. II. p. 34. t. 1. f. 23.

— — *Pfr.* in Chemn. ed. nov. n. 24. t. 2.

f. 28. 29. t. 8. f. 22.

Habitat «Loma de Managua» insulae Cubae.

Obs. Columna interna laminae 3 spiralibus, infima majore, munita.

44. **C. strangulata Poey.**

T. arcuato-rimata, cylindracea, sursum subito in conum truncatum attenuata, plicis obliquis, rectis, subconfertis munita,

fuscula; aufr. superst. 10, ultimus antice angustatus, breviter solutus, basi filocarinatus; apertura obliqua, piriformi-rotundata; perist. albidum, undique subaequaliter latiuscule expansum. — Long. 20, diam. 6 mill. Ap. c. perist. oblique $5\frac{1}{3}$ mill. longa. (Coll. Nr. 26.)

Cylindrella strangulata Poey Memor. II. p. 31. t. 4. f. 20—22.
t. 2. f. 5.

— — *Bland* in Ann. Lyc. N. York. 1855. VI.
p. 151. t. 5. f. 18.

— — *Gundl.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 46.

— — *Pfr.* in Chemn. ed. nov. n. 22. t. 8.
f. 16. 17.

Habitat prope Guines insulae Cubae.

Obs. Columna interna plicis 2 subaequalibus lamellaque lata infra illas circumdata.

*

45. **Humboldtiana** Pfr. (Coll. 27. — *Gundl.* in Mal.
Bl. 1857. p. 46. — *Gongylostoma* Pfr. in Mal. Bl.
1854. p. 210. — Pfr. Vers. p. 178. — Ch. n. 16.
t. 2. f. 20—23. — *Ur. Humb.* [Gongylostoma] Ad.
Gen. p. 176.) Mon. II. p. 373.

46. **columna** Ad. (Coll. 28. — *Gongylostoma* Pfr.
Vers. p. 178. — *Ur. columna* Ad. Gen. p. 175.) — III. — 570.

47. **Hollandi** Ad. † (*Mychostoma* Pfr. Vers. p. 178.
— *Ur. Hollandi* Ad. Gen. p. 176.) — — — 570.

48. **rosea** Pfr. (Coll. 29. — *Gongylostoma* Pfr. Vers.
p. 178. — Ch. n. 24. t. 2. f. 31. 32. — *Ur. rosea*
[Gongylostoma] Ad. Gen. p. 176. — Var.: *C. mon-*
tana Ad.) — — — 570.

49. **C. hydrophana** Chitty.

T. vix rimata, subcylindrica, solida, oblique capillaceo-striata, epidermide hydrophana grisea obducta; aufr. superst. 11 vix convexiusculi, ultimus antice breviter solutus, basi subangulatus; apertura obliqua, circularis; perist. albidum, undique reflexiusculum. — Long. 15, diam. 4 mill. Ap. 3 mill. diam. (Mus. Brit.)

Cylindrella hydrophana Chitty Contr. to Conch. Nr. 1. p. 12.

— — (*Gongylostoma*) Pfr. Vers. p. 178.

— — Chemn. ed. nov. n. 25. t. 9. f. 3—5.

Habitat in insula Jamaica.

50. **C. striata** Chitty. †

«T. brevis, crassa, subovata, candida, apice truncato saturate grisea; striae confertae, arcuatae, rudiores quam in *C. hydrophana* et *montana*; aufr. superst. $9\frac{3}{4}$ perconvexi,

non marginati; apertura producta; carina obsoleta; labrum fere orbiculare, reflexum et incrassatum. — Long. 0,64; diam. 0,16.» (Ch.)

Cylindrella striata Chitty Contr. to Conch. Nr. 1. p. 12.

— — (Gongylostoma) Pfr. Vers. p. 178.

Habitat in insula Jamaica.

*

51. **Gravesii** Ad. (Mychostoma Pfr. Vers. p. 178. —

Ch. ed. nov. n. 26. t. 9. f. 6—8. — Ur. *Gravesii*

Ad. Gen. p. 176.) Mon. III. p. 570.

* * *

52. **Salleana** Pfr. (Coll. 30. — Proc. 1854. p. 149. —

Mychostoma Pfr. Vers. p. 178. — Ch. n. 50. t. 4.

f. 35. 36. — Ur. *Salleana* Ad. Gen. p. 176.) . . . - - - 570.

53. **pruinosa** Mor. (Coll. 31. — Bland in Ann. Lyc.

N. York VI. p. 154. t. 5. f. 17. — Gongylostoma

Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 210. — Mychostoma Pfr.

Vers. p. 178. — Ch. n. 51. t. 4. f. 37—39. —

Ur. *pruinosa* Ad. Gen. p. 176.) - - - 571.

54. **C. coeruleans** Poey.

T. vix rimata, subcylindrica, solidula, arcuatim striatoplicata, coerulea, fusco-marmorata; spira sursum sensim attenuata, nigricans, truncata; sutura plicis excurrentibus subrenata; anfr. superst. 11—12 convexiusculi, ultimus breviter solutus, basi leviter filocarinatus; apertura subverticalis, subovalis, intus castanea, plica distincta columellari coarctata; perist. simplex, undique mediocriter expansum. — Long. 18—20, diam. 4 mill. Ap. diam. 4½ mill. (Coll. Nr. 32.)

Cylindrella coeruleans Poey Memor. II. p. 37. t. 1. f. 14.

— — Pfr. in Malak. Bl. V. 1858. p. 7.

β. Testa sordide rubescente.

Habitat Guane regionis occidentalis insulae Cubae.

Obs. «Axis spiraliter unilamellatus.» (Poey.)

55. **C. nubila** Poey. †

«Testa elongata, cylindracea, tenuis, minime micans, fusca, lineis transversis sparse notata, striato-plicata, plicis arcuatis; spira truncata; anfr. superst. 40 convexiusculi, ultimus solutus, anfractui contiguo proximus, antice subcarinatus; sutura simplex vel interdum obsoletissime crenulata; apertura verticalis, subovalis (postice attenuata); peritr. simplex, breviter expansum. Axis spiraliter bilamellatus. — Long. 20, diam. 5 mill.» (Poey.)

Cylindrella nubila Poey Memor. II. p. 38. t. 4. f. 25.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. V. 1858. p. 8.

Habitat prope Guane insulae Cubae.

*

56. **Augustae Ad.** (*Gongylostoma Pfr.* Vers. p. 178.
— *Ur. Augustae Ad.* Gen. p. 175.) Mon. III. p. 571.

57. **carinata Pfr.** (Proc. 1852. p. 68. — *Mychostoma*
Pfr. Vers. p. 178. — *Ur. carinata Ad.* Gen. p. 175.) — — — 571.

58. **pupaeformis Ad.** (*Gongylostoma Pfr.* Vers. p. 178.
— *Ur. pupaeformis Ad.* Gen. p. 176.) — — — 572.

59. **elegans Pfr.** (Coll. 33. — *Schmidt Stylomm.* p. 50.
t. 14. f. 110. — *Gongylostoma Pfr.* in Mal. Bl. 1854.
p. 210. — *Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 28. t. 3.
f. 3—11. — *Pupa Auberiana Orb.* — *Ur. el.* [*Gon-*
gylostoma] *Ad.* Gen. p. 176.) — — — 572.

60. **C. planospira Pfr.**

T. breviter rimata, cylindraceo-turrita, truncata, oblique capillaceo-striata, nitida, pallide cornea; spira superne parum attenuata; anfr. superst. 13 planiusculi, ultimus antrorsum breviter solutus, confertim costulatus, basi vix compressus; apertura obliqua, subcircularis; perist. album, undique aequaliter expansum et reflexiusculum. — Long. $15\frac{1}{2}$, diam. 3 mill. Ap. diam. $2\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 34.)

Cylindrella planospira Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 99. t. 5. f. 4. 5.

— — (*Gongylostoma Pfr.* Vers. p. 178.

— — *Chemn.* ed. nov. Cyl. n. 29. t. 3. f. 12—14.

Habitat in insula Cuba.

Obs. Ab omnibus *C. elegantis* varietatibus differt anfractibus subplanis.

61. **C. angulifera Gundlach.**

T. subrimata, cylindraceo-turrita, truncata, tenuiuscula, striis filaribus confertis, subarcuatis sculpta, sericea, albida; spira subcurvilinearis, truncata; sutura profunda; anfr. superst. $9\frac{1}{2}$ convexi, ultimus breviter solutus, basi subcompressus; apertura obliqua, subcircularis, latere dextro in angulum producta; perist. continuum, undique breviter reflexum. — Long. 10, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. diam. max. $2\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 35.)

Cylindrella angulifera Gundl. in Malak. Bl. V. 1858. p. 187.

Habitat circa Santiago insulae Cubae.

Obs. Differt ab omnibus affinis apertura latere dextro angulatim dilatata.

62. **C. volubilis Morelet.**

T. non rimata, cylindrico-subulata, integra vel vix truncata, tenuis, sub lente confertim oblique striata, nitidissima,

hyalina; spira sursum valde attenuata, apice obtusula vel breviter truncata; sutura subcrenulata; anfr. 19—22 convexi, ultimus disjunctus, teres, oblique breviter descendens, antice distinctius striatus; apertura diagonalis, obovato-subcircularis; perist. undique liberum, crassiusculum, breviter reflexum. — Long. 15, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. 2 mill. longa. (Coll. Nr. 36.)

Cylindrella volubilis Mor., Pfr. Mon. Helic. III. p. 576.

— — (Trachelia?) Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 212.
Vers. p. 179.

— — Gundl. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 47.

— — Pfr. in Chemn. ed. nov. n. 30. t. 3.
f. 15—17.

— *saxosa* Poey Memor. II. p. 31. t. 3. f. 10. 11.

Urocoptis volubilis (Gongylostoma) H. et A. Adams Gen. II. p. 176.

Habitat ad montem Guajaibon insulae Cubae (Mor.), Rangel (Gundlach).

*

63. **Poeyana Orb.** (Coll. 37. — Gongylostoma Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 211. — Pfr. Vers. p. 178. — Ch. n. 32. t. 3. f. 29—31. — Pupa Poeyana Orb. Cub. t. 12. f. 24—26. — Ur. Poeyana [Gongylostoma] Ad. Gen. p. 176.) Mon. III. p. 572.

64. **variegata Pfr.** (Coll. 38. — Gongylostoma Pfr. in Mal. Bl. 1854. p. 211. — Pfr. Vers. p. 178. — Ch. n. 34. t. 3. f. 18—28. — Pupa lactaria Gould. — Cyl. lactaria Gould in Binn. Terr. Moll. II. p. 309. t. 69. f. 2. — Ur. variegata [Gongylostoma] Ad. Gen. p. 176.) - II. - 374.

65. **jejuna Gould.** † (Binn. Terr. Moll. II. p. 310. t. 69. f. 3. — Ur. jejuna Ad. Gen. p. 176.) . . . - III. - 572.

66. **C. discors Poey.**

T. breviter rimata, cylindraceo-turrita, tenuiuscula, oblique et subdistanter costulato-striata, fusco-cornea, pallide variegata; spira sursum sensim attenuata, truncata; sutura noduloso-crenata; anfr. superst. 11 vix convexi, ultimus breviter solutus, rotundatus, basi filocarinatus; apertura obliqua, subcircularis, superne contracta; perist. simplex, tenue, undique aequaliter expansum. — Long. 15, diam. 4 mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, $3\frac{1}{4}$ lata. (Coll. Nr. 39.)

Cylindrella discors Poey Memor. II. p. 38.

— — Pfr. in Malak. Bl. V. 1858. p. 8.

Habitat «Sierra de Guane» partis occidentalis insulae Cubae.

*

67. **Portoricensis Pfr.** (Coll. 40. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 146. — *Gongylostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 37. t. 4. f. 13—15. — *Ur. Portoricensis* Ad. Gen. p. 176.) Mon. III. p. 572.
 68. **alabastrina Pfr.** (*Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ur. alab.* [*Brachypodella*] Ad. Gen. p. 176.) II. — 375.

69. **C. Pearmanaeana Chitty. †**

«*T. Cyl. albae* var. *striatellae* proxima, fere cylindrica, alba, subtiliter striata; apex truncatus; anfr. superst. 14 planulati, ultimus oblique valde productus, carinatus; apertura latere dextro acute angulata, sinistro rotundata; labrum nitidum, reflexum, vix incrassatum. — Long. 0,74; diam. 0,44.» (Ch.)

Cylindrella Pearmanaeana Chitty Contr. to Conch. Nr. 1. p. 6.
 — — (*Mychostoma*) *Pfr.* Vers. p. 178.

Habitat in insula Jamaica.

70. **C. apiostoma Pfr.**

T. subrimata, subulata, subarcuatim striatula, diaphana, albido-cornea; spira regulariter attenuata, apice integra, acutiuscula; anfr. 22 — 24 convexiusculi, ultimus breviter protractus, dorso angulatus, antice distinctius striatus; apertura subverticalis, oblique piriformis; perist. album, undique reflexiusculum, margine dextro superne subsinuoso. — Long. 17, diam. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. oblique 2 mill. longa. (Coll. Nr. 41.)

Cylindrella apiostoma Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 322.
 — — *Pfr.* in Chemn. ed. nov. n. 40. t. 8. f. 3—5.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

Obs. Differt ab affini *C. polygyra*: statura, sculptura et aperturae forma.

*

71. **subula Fér.** (Coll. 42? — *Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Helix subula Fér.* — *Claus. subula* Desh. — *Ur. subula* [*Brachypodella*] Ad. Gen. p. 177.) Mon. III. p. 572.
 72. **collaris Fér.** (Coll. 43. — *Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ch.* n. 53. t. 4. f. 29—34. — *Helix collaris Fér.* — *Claus. collaris* Lam. — *Ur. collaris* [*Brachypodella*] Ad. Gen. p. 176. — β . *Helix antiperversa Fér.* — *Claus. antiperversa* Desh.) — — — 573.
 73. **inornata Ad. †** (*Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ur. inornata* [*Brachypodella*] Ad. Gen. p. 177.) — — — 573.
 74. **simplex Ad. †** (*Mychostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ur. simplex* [*Brachypodella*] Ad. Gen. p. 177.) — — — 573.
 75. **humilis Ad. †** (*Gongylostoma Pfr.* Vers. p. 178. — *Ur. humilis* [*Brachypodella*] Ad. Gen. p. 177.) — — — 573.

§. 6.

76. **recticosta Pfr.** (*Thaumasia* Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 8. t. 1. f. 21. 22. — *Ur. reticosta* [Brachypodella] *Ad. Gen.* p. 177.) Mon. II. p. 369.
77. **flicosta Shuttl.** (Coll. 44. — *Gongylostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 23. t. 2. f. 30. t. 8. f. 9. 10. — *Ur. flic.* [Brachypodella] *Ad. Gen.* p. 177. Variat spira infra medium ventrosiore.) - III. - 573.
78. **gracilicollis Fér.** (Coll. 45. — *Mychostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 55. t. 5. f. 1—3. — *Helix gracilicollis* Fér. — *Claus. truncatula* Lam. — *Claus. gracilicollis* Desh. — *Ur. grac.* [Brachypodella] *Ad. Gen.* p. 177.) - - - 574.
79. **Laterradii Grat.** (Coll. 46. — *Mychostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 58. t. 5. f. 10. 11. — *Claus. Laterradii* Grat. — *Ur. Laterr.* [Strophina] *Ad. Gen.* p. 177.) - - - 574.
80. **crispula Pfr.** (Coll. 47. — *Gongylostoma* Pfr. in *Mal. Bl.* 1854. p. 244. — Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 33. t. 4. f. 1—3. — *Ur. crisp.* [Gongylostoma] *Ad. Gen.* p. 176.) - - - 574.
81. **perplicata Fér.** (*Gongylostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 35. t. 4. f. 7—9. — *Helix perplicata* Fér. — *Claus. perplicata* Desh. — *Ur. perplic.* [Gongylostoma] *Ad. Gen.* p. 176.) - II. - 377.
82. **Sagraiana Pfr.** (Coll. 48. — *Gongylostoma* Pfr. in *Mal. Bl.* 1854. p. 244. — Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 34. t. 4. f. 4—6. — *Ur. Sagr.* [Gongylostoma] *Ad. Gen.* p. 176.) - III. - 574.
83. **Hanleyana Pfr.** (Coll. 49. — *Mychostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 54. t. 4. f. 26—28. — *Ur. Hanl.* [Brachypodella] *Ad. Gen.* p. 177.) - - - 574.
84. **leucopleura Menke.** (*Gongylostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ur. leuc.* [Gongylostoma] *Ad. Gen.* p. 176.) - II. - 379.

85. **C. integra Pfr.**

T. subrimata, fusiformi-turrita, solidula, oblique, praesertim ad suturam, chordato-plicata, oleoso-micans, fusco-cornea; spira versus apicem valde attenuata, integra; anfr. 17 convexiusculi, ultimus teres, solutus, breviter descendens; apertura fere diagonalis, subcircularis, intus fuscula; perist. undique liberum, albidum, expansum. — Long. 16, diam. medio 3 mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. diam. (Coll. Nr. 50.)

Cylindrella integra Pfr. in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 47.

— — *Chemn.* ed. nov. n. 38. t. 4. f. 16—18.

— — *Gundl.* in *Malak. Bl.* IV. 1857. p. 47.

β. Minor, long. 13, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. diam. 2 mill.

Habitat prope S. Diego de Baños in provincia occidentali Cubae.

86. **C. polygyra Pfr.**

T. profunde rimata, subulata, gracilis, costulis filaribus confertis, leviter arcuatis sculpta, opaca, cornea; spira regu-

lariter attenuata, apice integra, acutiuscula; anfr. 24—27 convexi, ultimus breviter solutus, dorso et basi subcompressus; apertura vix obliqua, subcircularis, in fundo subtriangularis; perist. undique expansum et reflexiusculum. — Long. $17\frac{1}{2}$ — $21\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. diam. 2 mill. (Coll. Nr. 51.)

Cylindrella polygyra Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 322.

— — Chemn. ed. nov. n. 39. t. 8. f. 6—8.

Habitat Cordova Status Veracruz (Sallé).

*

87. **costata Guild.** (Coll. 52. — *Mychostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 56. t. 5. f. 4—6. — *Brachypus costatus* Guild., Gray Fig. t. 300. f. 12. — *Ur. cost.* [*Gongylostoma*] *Ad. Gen.* p. 176. t. 76. f. 7.) . . Mon. II. p. 379.

88. **Dominicensis Pfr.** (Coll. 53. — *Mychostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 57. t. 5. f. 7—9. — *Ur. Domin.* [*Brachypodella*] *Ad. Gen.* p. 177.) . . . - III. - 574.

89. **costulata Ad.** (*Mychostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ur. cost.* [*Gongylostoma*] *Ad. Gen.* p. 176.) . . . - - - 574.

90. **pallida Guild.** (Coll. 54. — *Bland* in *Ad. Contr.* to *Conch.* Nr. 41. p. 217: St. Thomas. — *Shuttl.* *Diagn.* Nr. 6. p. 146: Portorico. — *Mychostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 60. t. 5. f. 13—17. — *Brachypus pallidus* Guild. — *Brachypus costatus* Gray Fig. t. 300. f. 9. — *Cyl. costulosa* *Ad.* — *Ur. pall.* [*Brachypodella*] *Ad. Gen.* p. 177.) . - - - 575.

91. **C. interrupta Gundlach.**

T. vix rimata, subcylindracea, truncata, solidula, sub lente confertissime striatula et costis lamellaeformibus subarcuatis, in anfr. ultimis interruptis munita, albida; spira elongata, interdum ventrosula, apice late truncata; anfr. superst. 10—13 vix convexiusculi, ultimus angustior, breviter solutus, teres; apertura parum obliqua, subcircularis; perist. continuum, undique anguste reflexum. — Long. $44\frac{1}{2}$ — $42\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. diam. $2\frac{1}{3}$ mill.» (Coll. Nr. 55.)

Cylindrella interrupta Gundl. in *Malak. Bl.* IV. 1857. p. 175.

— — Chemn. ed. nov. *Cyl.* n. 35. t. 4. f. 7—9.

Habitat prope Manzanillo et Cabo Cruz insulae Cubae.

92. **C. intusmalleata Gundlach.**

T. vix rimata, cylindracea, truncata, tenuiuscula, costis subarcuatis elevatis, prope suturam in nodulum dilatatis, striisque subconfertis in interstitiis costarum sculpta, diaphana, albida; spira elongata, apice late truncata; anfr. superst. 11—13 convexiusculi, ultimus angustior, breviter protractus, teres, confertius lamelloso-costatus; columna interna torta, crassa, malleata; apertura parum obliqua, fere circularis, latere dextro producta;

perist. continuum, undique breviter expansum et reflexiusculum. — Long. 13—14, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. diam. maximus fere 3 mill. (Coll. Nr. 56.)

Cylindrella intusmalleata Gundl. in Malak. Bl. V. 1855. p. 186.
Habitat circa Santiago insulae Cubae.

Obs. Differt a praecedente praeter sculpturam praecipue columnae internae structura.

*

93. **seminuda** Ad. (Coll. 57. — *Mychostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 59. t. 5. f. 12—14. — *Ur. sem.* [Brachypodella] *Ad. Gen.* p. 177.) Mon. III. p. 575.
94. **Robertsii** Ad. † (*Mychostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ur. Rob.* [Brachypodella] *Ad. Gen.* p. 177.) 575.
95. **Greyana** Ad. (Coll. 58. — *Gongylostoma* Pfr. Vers. p. 178. — *Ch.* n. 36. t. 4. f. 10—12. — *Ur. Greyana* [Brachypodella] *Ad. Gen.* p. 177.) 575.

* * *

96. C. Elliotti Poey.

T. vix rimata, elongato-turrita, gracilis, tenuis, cinnamomea, a medio deorsum tuberculis triangularibus, compressis, albis, intus vacuis (in anfr. ultimo 8) elegantissime sculpta; spira superne valde attenuata, in nodulum desinens; anfr. circa 30, superiores convexi, conferte costulati, ultimus vix solutus, lamellis albis antice munitus; apertura obliqua, depresso rotundata; perist. continuum, undique breviter expansum. — Long. 25, diam. $2\frac{1}{3}$, c. tuberculis 4 mill. Ap. diam. 2 mill. (Coll. Nr. 59.)

Cylindrella Elliotti Poey Memor. II. p. 37. t. 5. f. 1—4.

— — — *Pfr.* in Malak. Bl. V. 1858. p. 7.

- β. Gracilior, longior, tuberculis minus elevatis, anfr. 40, ultimo magis soluto, apertura circulari. — Long. 33, diam. c. tuberc. 3 mill. (Coll.)

Habitat Guane partis occidentalis insulae Cubae (Elliot).

Obs. «Axis spiraliter trilamellatus.» (Poey.)

§. 7.

97. **Agnesia** Ad. (Coll. 60. — *Bland* in Ann. Lyc. N. York VI. p. 151. t. 5. f. 16. — *Apoma* Pfr. Vers. p. 179. — *Ch.* n. 76. t. 6. f. 26. 27. — *Ur. Agnes.* [Apoma] *Ad. Gen.* p. 177.) Mon. III. p. 575.
98. **elongata** Chemn. (Coll. 61. — *Apoma* Pfr. Vers. p. 179. — *Ch.* n. 74. t. 6. f. 21. 22. — *Ur. elong.* [Apoma] *Ad. Gen.* p. 177.) 576.
99. **gracilis** Wood. (Coll. 62. — *Apoma* Pfr. Vers. p. 179. — *Ch.* n. 75. t. 6. f. 23—25. — *Ur. grac.* [Apoma] *Ad. Gen.* p. 177.) 576.

§. 8.

100. **marmorata** **Shuttl.** (Coll. 63. — *Shuttl. Diagn.* Nr. 3. p. 37. — *Trachelia Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 211. — *Pfr. Vers.* p. 179. — *Ch.* n. 72. t. 6. f. 10—12. — *Ur. marm.* [*Gongylostoma*] *Ad. Gen.* p. 176.) Mon. III. p. 576.
101. **porrecta** **Gould.** (Coll. 64. — *Trachelia Pfr.* in *Mal. Bl.* 1854. p. 212. — *Pfr. Vers.* p. 179. — *Ch.* n. 69. t. 6. f. 1—3. — *Ur. porr.* [*Gongylostoma*] *Ad. Gen.* p. 176.) — — — 576.
- β. Major, gracilior, interdum albido et corneo marmorata, apertura paullo majore; long. 16, diam. $2\frac{1}{4}$ mill.: Caoba (Gundlach).

102. **C. Gundlachiana** **Poey.** †

«T. gracillima, subtruncata, fusiformis, utrinque attenuata, subtilissime striatula, pallide cornea, nitida; anfr. 16—18 planiusculi, ultimus disjunctus et valde porrectus, confertissime costulato-striatus, basi carinatus; apertura obliqua, circularis; peritr. undique breviter expansum. — Long. $44\frac{1}{2}$, diam. $4\frac{1}{2}$, ap. 4 mill.» (Poey.)

Cylindrella Adamsiana **Poey** *Memor.* I. p. 458. (*Malak. Bl.* 1856. p. 224.)

— *Gundlachiana* **Poey** *Memor.* II. p. 9.

Habitat in insula Cuba.

§. 9.

103. **C. gracillima** **Poey.**

T. non rimata, cylindrico-subulata, saepe subtruncata, tenuis, oblique striata, pallide cornea; spira gracillima, supra medium ventrosior, apice acuta; sutura vix impressa; anfr. 26—28 planiusculi, subaequales, ultimus teres, solutus, deorsum protractus, costatus, versus aperturam sensim dilatatus; apertura obliqua, subcircularis; perist. subincrassatum, undique reflexiusculum. — Long. 17—24, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. diam. $2\frac{1}{3}$ mill. (Coll. Nr. 65.)

Cylindrella gracillima **Poey** *Memor.* I. p. 211. t. 12. f. 1—3.

— — *Pfr.* *Mon. Hel.* III. p. 576. n. 71.

— — (*Trachelia*) *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1854. p. 212. *Vers.* p. 179.

— — — *Chemn.* ed. nov. *Cyl.* n. 70. t. 6. f. 4—6.

Urocoptis gracillima (*Gongylostoma*) *H. et A. Adams* *Gen.* II. p. 176.

Habitat prope San José de las Lajas insulae Cubae.

*

104. **speluncae** **Pfr.** † (*Trachelia Pfr. Vers.* p. 179.

— *Cyl. costulata* *Mor.* — *Ur. speluncae* [*Gongylostoma*] *Ad. Gen.* p. 176.) Mon. III. p. 577.

105. **subtilis Mor.** (Coll. 66. — *Trachelia Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.* n. 66. t. 5. f. 33—35. — *Ur. subtl.* [Gongylostoma] *Ad. Gen.* p. 176.) Mon. III. p. 577.
106. **Gouldiana Pfr.** (Proc. 1854. p. 149. — *Trachelia Pfr.* Vers. p. 179. — *Ur. Gould.* [Goniostoma] *Ad. Gen.* p. 176.) - - - 577.
107. **Rugeli Shuttl.** (Coll. 67. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 3. p. 37. — *Trachelia Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 242. — *Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.* n. 73. t. 6. f. 13—15. — *Cyl. Rugeliana Poey* Memor. I. p. 397. — *Ur. Rug.* [Gongylostoma] *Ad. Gen.* p. 176.) - - - 578.

108. **C. cyclostoma Pfr.**

T. non rimata, cylindraceo-subulata, costis chordaeformibus, subarcuatis, subconfertis sculpta, subopaca, pallide cornea; spira gracilis, ab anfractu penultimo regulariter attenuata, apice acuta vel breviter truncata; anfr. 26—29 convexiusculi, ultimus angustior, breviter solutus, descendens, confertius costulatus; apertura diagonalis, circularis; perist. album, undique aequaliter expansum. — Long. 20, diam. max. 2 mill. Ap. diam. 2 mill. (Coll. Nr. 68.)

Cylindrella cyclostoma Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 400. t. 5. f. 6. 7.

— — *Gundl.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 47.

— — (*Trachelia*) *Pfr.* Vers. p. 179.

— — — *Chemn.* ed. nov. *Cyl.* n. 71.
t. 6. f. 7—9.

Habitat in montibus prope Camoa insulae Cubae.

Obs. Similis *C. gracillimae*; differt sculptura, spira supra medium non ventrosiore, anfractibus convexioribus, etc.

§. 10.

109. **Riisei Pfr.** (Coll. 69. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 443. — *Trachelia Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.* n. 64. t. 5. f. 18—20. — *Ur. Riisei* [Acera] *Ad. Gen.* p. 177.) Mon. III. p. 578.

110. **C. chordata Pfr.**

T. vix rimata, cylindraceo-turrita, truncata, tenera, subtilissime striata et costulis chordaeformibus, subdistantibus munita, albida; sutura costis excurrentibus crenata; anfr. superst. 44—42 vix convexiusculi, ultimus antice solutus, breviter descendens, latere dextro angulatus, basi acute carinatus: carina filiformi, crenata; apertura obliqua, subtetragono-rotunda; perist. album, continuum, undique breviter expansum. — Long. 10, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. c. perist. $1\frac{2}{3}$ mill. longa et lata. (Coll. Nr. 70.)

Cylindrella chordata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 447.

— — (*Trachelia*) *Pfr.* in Malak. Bl. 1855. p. 402.
t. 5. f. 10. 11.

Cylindrella chordata (Trachelia) *Pfr.* Vers. p. 179.

— — — *Chemn.* ed. nov. *Cyl.* n. 62. t. 5.
f. 24—23.

Habitat prope Christiansted insulae St. Croix (Riise).

*

111. **cinerea Pfr.** (Coll. 71. — Trachelia *Pfr.* in Mal.
Bl. 1854. p. 212. — *Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.*
n. 68. t. 5. f. 39—41. — *Ur. cin.* [Acera] *Ad.*
Gen. p. 177.) Mon. III. p. 578.

112. **Morini Mor.** (Coll. 72. — Trachelia *Pfr.* Vers.
p. 179. — *Ch.* n. 63. t. 5. f. 24—26. — *Ur. Mor.*
[Acera] *Ad.* Gen. p. 177.) — — — 578.

113. **Philippiana Pfr.** (Coll. 73. — *Poey* Memor. I.
p. 203. t. 12. f. 7—9. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857.
p. 47. — Trachelia *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 212.
— *Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.* n. 64. t. 5. f. 27—29.
— *Cyl. aculeus Mor.* — *Ur. Philipp.* [Acera] *Ad.*
Gen. p. 177.) — — — 579.

114. **C. plicata Poey.**

«T. fusiformi-elongata, gracilis, tenuis, oblique argute costata, corneo-albida; spira valde attenuata, apice interdum truncata, tunc anfr. superst. 12; anfr. integri 18, convexi, ultimus solutus, parum protractus, teres; apertura obliqua, circularis; peritr. undique breviter expansum. — Long. 11 (truncata 10), diam. 6 mill. Ap. parva.» (*Poey.* — Coll. Nr. 74.)

Cylindrella plicata Poey Mem. II. p. 31. t. 2. f. 9. 10. (Malak.
Bl. 1856. p. 225.)

Habitat in insula Cuba; Guines, nec non circa Santiago.

Obs. «Differt a *C. Philippiana* plicis magis crispatis, anfr. ultimo ventrosiore, apertura approximata.»

115. **C. Camoënsis Pfr.**

T. non rimata, subfusiformi-subulata, tenuis, oblique chordato-costata, diaphana, cornea, albido subvariegata; spira gracilis, infra medium vix ventrosior, apice acuta; anfr. 20—21 parum convexi, ultimus angustior, deorsum protractus; apertura diagonalis, circularis; perist. tenue, album, undique aequaliter expansum. — Long. 12, diam. max. vix 2 mill. Ap. diam. $1\frac{2}{3}$ mill. (Coll. Nr. 75.)

Cylindrella Camoënsis Pfr. in Malak. Bl. 1855. p. 100. t. 5. f. 8. 9.

— — — *Gundl.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 47.

— — — (Trachelia) *Pfr.* Vers. p. 179.

Cylindrella Camoënsis (Trachelia) *Chemn.* ed. nov. Cyl. n. 67. t. 5.
f. 36—38.

Habitat in montibus prope Camoa insulae Cubae.

Obs. Differt a *C. Philippiana* forma multo graciliore, costis tenuioribus, anfractibus numerosioribus, minus convexis, apertura minore.

*

116. **scalarina Shuttl.** (Coll. 76. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 3. p. 37. — *Trachelia Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 212. — *Pfr.* Vers. p. 479. — *Ch.* n. 65. t. 5. f. 30—32. — *Ur. scal.* [Acera] *Ad. Gen.* p. 477.) Mon. III. p. 579.

§. 44.

117. **teres Menke.** (Coll. 77. — *Acera Pfr.* Vers. p. 479. — *Ch.* n. 77. t. 6. f. 28. 29. — *Ur. teres* [Acera] *Ad. Gen.* p. 477.) - - - 579.
118. **Pfeifferi Menke.** (Coll. 78. — *Acera Pfr.* Vers. p. 479. — *Ch.* n. 78. t. 6. f. 30. 31. — *Ur. Pfeiff.* [Acera] *Ad. Gen.* p. 477.) - - - 579.
119. **Pilocerci Pfr.** (Coll. 79. — *Acera Pfr.* Vers. p. 479. — *Ch.* n. 79. t. 6. f. 32. 33. — *Ur. Piloc.* [Acera] *Ad. Gen.* p. 477.) - - - 579.
120. **Roemeri Pfr.** (Coll. 80. — *Acera Pfr.* Vers. p. 479. — *Ch.* n. 84. t. 7. f. 4—6. — *Ur. Roem.* [Acera] *Ad. Gen.* p. 477.) - - - 579.
121. **Goldfussi Menke.** (Coll. 84. — *Acera Pfr.* Vers. p. 479. — *Ch.* n. 80. t. 7. f. 4—3. — *Ur. Goldf.* [Acera] *Ad. Gen.* p. 477.) - - - 579.

122. *C. goniostoma* Pfr.

T. rimata, cylindracea, solidula, subconferte arcuato-costata, fusco-carnea; spira elongata, in conum breviusculum terminata; anfr. 15 subplani, supremi cornei, laevigati, ultimus breviter solutus, procedens, dorso et basi obsolete angulatus; apertura verticalis, oblique angulato-ovalis; perist. album, undique liberum, breviter expansum. — Long. 15, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. oblique $2\frac{2}{3}$ mill. longa. (Mus. Cuming.)

Cylindrella goniostoma *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 47.

— — — *Chemn.* ed. nov. Cyl. n. 82. t. 7. f. 7—9.

Habitat in republica mexicana.

§. 42.

123. **torquata Mor.** (Coll. 82. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857. p. 46. — *Anoma Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 213. — *Pfr.* Vers. p. 479. — *Ch.* n. 87. t. 7. f. 19. 20. t. 8. f. 23. — *Ur. torquata* [Anoma] *Ad. Gen.* p. 478.) Mon. III. p. 579.

124. *C. Sauvalleana* Gundlach.

T. breviter rimata, cylindraceo-attenuata, tenuis, laevigata, vix pellucida, nitida, opalino-carnea; spira integra, supra me-

dium sensim attenuata, apice obtusula; sutura vix crenulata; fascia angusta spadicea marginata; anfr. 17—18 vix convexiusculi, ultimus non solutus, distincte striatus, infra fasciam levissime filocarينات; apertura obliqua, subovalis, plica mediocri columellari coarctata; perist. expansum, superne interruptum, margine sinistro dilatato, patente. — Long. 26—27, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. $4\frac{1}{2}$ mill. longa. (Coll. Nr. 83.)

Cylindrella Sauvalleana Gundl. in Poey Memor. II. p. 16. t. 2. f. 12.

— — Gundl. in Malak. Bl. III. 1856. p. 44. IV. 1857. p. 46.

— — Chemn. ed. nov. Cyl. n. 83. t. 7. f. 40. 41.

Habitat in monte Rangelino insulae Cubae (Gundlach).

125. *C. irrorata* Gundlach.

T. vix rimata, fusiformi-cylindracea, tenuis, laevigata, opaca, fulvescenti-albida, strigis et punctis corneis variegata; spira supra medium sensim attenuata, plerumque breviter truncata; sutura irregulariter denticulata; anfr. 17 (post truncationem 12) planiusculi, ultimus conferte striatus, non solutus, infra medium fascia angusta spadicea et carina obsoleta notatus; apertura obliqua, subovalis, plica columellari coarctata; perist. expansum, superne interruptum, margine dextro flexuoso, columellari subdilatato. — Long. (integ.) 24, diam. $4\frac{1}{2}$ — $4\frac{3}{4}$ mill. Ap. 5 mill. longa. (Coll. Nr. 84.)

Cylindrella irrorata Gundl. in Poey Memor. II. p. 16. t. 2. f. 19.

— — Gundl. in Malak. Bl. III. 1856. p. 44. IV. 1857. p. 46.

— — Chemn. ed. nov. Cyl. n. 84. t. 7. f. 12. 13.

Habitat in rupibus prope villam S. Diego de Baños insulae Cubae (Gundlach).

*

126. **acus** Pfr. (Coll. 85. — Gundl. in Mal. Bl. 1857.

p. 46. — Anoma Pfr. in Malak. Bl. 1854. p. 213.

— Pfr. Vers. p. 179. — Ch. n. 86. t. 7. f. 16—18.

— Uroc. acus [Anoma] Ad. Gen. p. 178. — β.

Ventrosior: Cyl. crenulata Gundl. in Malak. Bl.

1856. p. 42.) Mon. III. p. 579.

127. **denticulata** Pfr. (Anoma Pfr. Vers. p. 179. —

Ch. n. 85. t. 7. f. 14. 15. — Ur. dentic. [Anoma]

Ad. Gen. p. 178.) - - - 580.

128. **Dunkeriana** Pfr. (Coll. 86. — Anoma Pfr. Vers.

p. 179. — Ch. n. 88. t. 7. f. 21—23. — Cyl. cy-

lindrus Ad. olim. — C. rubra Ad. — Ur. Dunk.

[Anoma] Ad. Gen. p. 178.) - - - 580.

129. **princeps** Ad. † (Anoma Pfr. Vers. p. 179. —

Ur. princ. [Anoma] Ad. Gen. p. 178.) - - - 580.

130. **elatior** Ad. † (Anoma Pfr. Vers. p. 179. — Bland

in Ann. Lyc. N. York VI. p. 150. t. 5. f. 19. —

Ur. elatior [Anoma] Ad. Gen. p. 178.) - - - 580.

131. **similis Ad.** (Coll. 87. — *Anoma Pfr.* Vers. p. 179.
— *Ch.* n. 89. t. 7. f. 24—26. — *Ur. sim.* [*Anoma*
Ad. Gen. p. 178.]) Mon. III. p. 580.
132. **tenella Ad.** (Coll. 88. — *Anoma Pfr.* Vers. p. 179.
— *Ch.* n. 90. t. 8. f. 43—45. — *Ur. ten.* [*Anoma*
Ad. Gen. p. 178. — Var.: *Cyl. tenera Ad.*, *Bland*
in *Ann. Lyc. N. Y.* VI. p. 150.]) - - - 580.
133. **pusilla Ad.** † (*Anoma Pfr.* Vers. p. 179. — *Ur.*
pus. [*Anoma*] *Ad. Gen.* p. 178.)) - - - 581.

§. 43.

134. **Gossei Pfr.** (Coll. 89. — *Leia Pfr.* Vers. p. 179.
— *Ch.* n. 92. t. 7. f. 29. 30. — *Ur. Gossei* [*Anoma*
Ad. Gen. p. 178.]) - - - 581.
135. **tricolor Pfr.** (Coll. 90. — *Leia Pfr.* Vers. p. 179.
— *Ch.* n. 94. t. 7. f. 27. 28. — *Cyl. Maugeri var.*
raphanina Chitty in *Mus. Brit.* — *Ur. tricolor*
[*Anoma*] *Ad. Gen.* p. 178.)) - - - 581.
136. **zebrina Pfr.** (Coll. 91. — *Pfr.* in *Proc.* 1852.
p. 68. — *Leia Pfr.* Vers. p. 179.)) - - - 581.
137. **Maugeri Wood.** (Coll. 92. — *Leia Pfr.* Vers.
p. 179. — *Ch.* n. 94. t. 7. f. 35—42. t. 9. f. 14—14.
— *Helix Maugeri Wood.* — *Hel. ignifera Fér.* —
Bul. Maugeri Gray. — *Pupa Maugeri Sow.* —
Pupa splendens Mk. — *Torquilla Hornbeckii Villa.*
— *Pupa fusiformis Ad.* — *Leia Maugeri Ad. Gen.*
p. 178. t. 76. f. 8. — *Conf. Chitty Contr. to Conch.*
Nr. 4. p. 6.)) - - - 581.
138. **Blandiana Pfr.** (Coll. 93. — *Pfr.* in *Proc.* 1852.
p. 68. — *Leia Pfr.* Vers. p. 179. — *Ch.* n. 93.
t. 7. f. 34—34. — *Leia Blandiana Ad. Gen.* p. 179.)) - - - 582.

139. **O. macrostoma Pfr.**

T. profunde rimata, fusiformi-oblonga, truncata, solida, conferte striata, alabastrina; spira ventrosa, sursum attenuata, late truncata; anfr. superst. 7 vix convexiusculi, ultimus antice ascendens, basi distincte carinatus; apertura subverticalis, oblonga, plica mediocri columellae coarctata; perist. album, late expansum, marginibus convergentibus, callo junctis. — Long. 49, diam. 7 mill. Ap. c. perist. 7 mill. longa, $5\frac{2}{3}$ lata. (*Mus. Cuming.*)

Cylindrella macrostoma Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1857. p. 144.

— — — *Chemn.* ed. nov. *Cyl.* n. 95. t. 9. f. 15—17.

Habitat in insula Jamaica.

§. 44.

140. **C. Lüdersi Pfr.**

T. perforata, oblongo-cylindracea, late truncata, solidula, subtiliter et subarcuatim striata, carneo-albida; anfr. superst. 8 plani, sutura lineari juncti, ultimus carina fortiter prominente munitus; apertura parum obliqua, subangulato-piriformis; perist.

albo-callosum, interruptum, breviter reflexum, margine columellari subverticali, intus superne leviter plicato. — Long. (spec. unici trunc.) $22\frac{1}{2}$, diam. $8\frac{1}{2}$ mill. Ap. obliqua 5 mill. longa, $\frac{1}{4}$ lata. (Coll. Lüders.)

Cylindrella Lüdersi Pfr. mss.

Habitare dicitur in insula St. Domingo.

§. 45.

141. **Cumingiana** Pfr. (Coll. 94. — Diaphera Pfr. Vers. p. 479. — Ch. n. 96. t. 6. f. 46—20. — Ur. Cuming. [Diaphera] Ad. Gen. p. 478.) Mon. III. p. 582.

§. 46.

142. **Petiveriana** Fér. † - II. - 386.
143. **campanulata** Binn. † (Terr. Moll. I. p. 409
absque descriptione.)

XXV. Megaspira Lea.

Typis pluribus aberrantibus e genere Balea emissis Megaspiram etiam generice separandam esse censeo, characterem praecipuum diagnosticum a columella transverse pluriplicata desumens. Sequentes auctores genus adoptaverunt:

Megaspira Lea Obs. II. p. 21.

- *Jay* Catal. 1836.
- *Grat.* Act. Bord. XI. p. 427.
- *Sow.* Conch. Man. ed. II. p. 187.
- *Pfr.* Symb. I. p. 6. II. p. 130.
- *Gould* Exped. Shells. Ed. 1851. p. 91.
- *Küst.* Mon. Pup. p. 139.
- *H. et A. Adams* Gen. rec. Moll. II. p. 174.

Ipse in Mon. II. p. 387; III. p. 585 et Vers. p. 179 tanquam sectionem Baleae enumeravi species duas huc pertinentes. Satis inter se differre videntur:

1. **elator** Spix. (Coll. 1. — *Pupa elator* Spix. — *Megaspira Ruschenbergiana* Lea. — *Megaspira elator* Pfr. Symb. — *Küst.* Pupa p. 139. t. 17. f. 5. 7. — Ad. Gen. p. 174. t. 76. f. 5. — *Balea elator* [Megaspira] Pfr. Mon. III. n. 43. — Pfr. Vers. p. 179.) Mon. III. p. 585.
2. **elata** Gould. (Coll. 2. — *Gould* Exp. Sh. t. 7. f. 101. — Ad. Gen. p. 174. — *Pupa elata* Gould. — *Balea elata* [Megaspira] Pfr. Mon. III. n. 44. Pfr. Vers. p. 179.) - - - 585.

XXVI. Balea Prideaux.

Conf. *Pfr.* Symb. I. p. 5; *Pfr.* Mon. Helic. I. p. XXIV; III. p. 582; *Dupuy* Moll. de France p. 368 (*Balaea*); *Philippi* Handb. p. 250; *Moquin-Tand.* Moll. de France II. p. 349 (sectio Pupae); et praecipue *A. Schmidt* Beitr. z. Malak. p. 73, ubi species clausiliaeformes transylvanicas excludendas esse probatur.

Cl. H. et A. Adams (Gen. II. p. 174) emissa *Megaspira* genus restrinxerunt, in subgenere *Temesa* species in Monographiae meae §. 2 enumeratas addentes. Ipse (Vers. p. 179) quatuor sectiones admisi: *Baleastram*, *Pseudobaleam*, *Temesam* et *Megaspiram*, inter quas prima modo et tertiae species nonnullae nunc in genere remaneant. *Pseudobaleam* duce Cl. Shuttleworth, qui sectionem *Stenogyrae* pro *Balea Dominicensi* *Pfr.* constituit, et H. et A. Adams, qui eandem ad genus *Subulinam* retulerunt, nomine *Bul. hastae* ad §. 44 *Bulimorum* transposui, partem sectionis *Temesae* ad *Clausilias* duce *A. Schmidt* remisi et *Megaspiram* tanquam genus adoptavi.

Species restantes sic distribui possunt:

1. Genuinae, columella simplice (*Balea* Gray) . . §. 4. Nr. 1—6.
2. Aberrantes, dubiae, columella plicata (*Temesa*
H. et A. Ad.) §. 2. — 7—9.

§. 4.

1. **perversa** Linn. (Coll. 1. — Gray Fig. t. 300. f. 1. — Alb. Mal. Mad. p. 69. t. 16. f. 15. 16. — Lowe Cat. p. 215. — Ad. Gen. p. 174. t. 76. f. 6. — Gredl. Tirol p. 105. — Baleastra *Pfr.* Vers. p. 179. — Turbo *perversus* L., Ström Trondhjemske Sel-skabs Skrifter III. 1765. p. 437. [Conf. v. Martens in Malak. Bl. 1856. p. 90.] — Helix *perversa* Fér. — Pupa *fragilis* Drap., Friele Norske Moll. p. 21. — Claus. *fragilis* Stud. — Balaea *fragilis* Leach, Dupuy Moll. Fr. p. 369. t. 18. f. 5. 6. — Balea *fragilis* Gray, Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 114. t. 128. f. 8. 9. — Pupa *perversa* Pot. et Mich. Gal. I. p. 166. n. 16. — Balea *Moq.* Moll. Fr. p. 349. t. 25. f. 6—14. — Boloea *perversa* Dyson Manch. p. 60.) Mon. III. p. 583.
2. **Tristensis** Leach. (Ad. Gen. p. 174. — Baleastra *Pfr.* Vers. p. 179.) - II. - 388.
3. **Sarsi** Phil. (Coll. 2. — Ad. Gen. p. 174. — Baleastra *Pfr.* Vers. p. 179. — Mart. in Mal. Bl. 1856. p. 91. — Prope Götheborg Sueciae 1856 legit A. H. Riise; *Pfr.* in Mal. Bl. 1856. p. 112.) - - - 388.

4. **ventricosa Leach.** (*Ad. Gen.* p. 174. — *Bale-
astra Pfr. Vers.* p. 179.) *Mon.* II. p. 389.
5? **peregrina Gould.** † (*Ad. Gen.* p. 174.) - III. - 583.

6? **B. Canteroiana Gundlach.**

T. imperforata, sinistrorsa, turrita, tenuis, striata, cercohyalina; spira elongata, apice obtusula; anfr. 13 vix convexiusculi, ultimus $\frac{1}{6}$ longitudinis vix superans, basi rotundatus; columella simplex, subverticalis; apertura obliqua, semiovalis, lamella parietali compressa, subhorizontaliter intrante coarctata; perist. simplex, rectum, margine externo antrorsum arcuato. — Long. 13, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 3.)

Balea? Canteroiana Gundl. in *Malak. Bl.* IV. 1857. p. 107.

Habitat prope Trinidad insulae Cubae.

§. 2.

7. **Funchi Pfr.** (*Temesa Ad. Gen.* p. 173. — *Pfr.*
Vers. p. 179.) *Mon.* III. p. 584.
8. **clausilioides Reeve.** (*Temesa Ad. Gen.* p. 173.
— *Pfr. Vers.* p. 179. — *Bulinus clausilioides Rv.*
n. 523; t. 73.) - - - 584.
9. **australis Forb.** (*Temesa Ad. Gen.* p. 173. —
Pfr. Vers. p. 179.) - - - 584.

XXVII. Clausilia Draparnaud.

De genere conferantur *Pfr.* *Mon. Helic.* I. p. XXV; III. p. 386; nec non *Küster* in *Chemn. ed. nov.* I. 44; *Dupuy* *Moll. de France* p. 338; *Philippi Handb.* p. 250; *Charpentier* in *Journ. de Conch.* 1852. p. 337; *Moquin-Tandon* *Moll. de France* II. p. 315 (sectiones: *Marpessa*, *Papillina*, *Iphigena*); *H. et A. Adams* *Gen.* II. p. 179 (sectiones [illis a Cl. Charpentier sine nominibus propositis analogae]: *Clausilia*, *Idyla*, *Elia*, *Papillifera*, *Alopiia*, *Herilla*, *Andraea*, *Delima*, *Alinda*, *Plicaphora*, *Medora*, *Agathylla*, *Phaedusa*, *Nenia*, *Mentissa*). Eisdem sectiones, adjecto *Fusulo Fitz.* ipse (*Vers.* p. 180) admisi.

De clausilio scripsit Cailliaud in *Journ. de Conch.* 1853. p. 419. t. 43. f. 4—4.

Lamella spiralis, a Cl. A. Schmidt (in *Zeitschr. f. Malak.* 1851. p. 186) primo descripta nonnisi fracta testa plerumque vix observari potest, et in pluribus speciebus a me aliisque hucusque plicis palatalibus adnumerata est. Conf. *Roth* *Spicil.* p. 28. — De genitalium conformatione conferatur A. Schmidt *Stylomm.* p. 43, et de speciebus criticis *EjUSD.* *Die krit. Gruppen der Europ. Clausilien.* 1857.

Species magis minusve perfecte notas, non ex affinitate naturali, sed ex testae characteribus conspicuis sequente modo distribuam:

Conspectus specierum.

I. Anfractu ultimo appresso vel vix soluto.

A. Lunella nulla.

a. Apertura basi rotundata.

1. Clausilio saepe imperfecto vel deficiente
(ad Baleam accedentes).

α. Dextrorsae §. 1. Nr. 1—7.

β. Sinistrorsae §. 2. — 8—14.

2. Clausilio perfecto.

α. sublaevigatae (*Marpessa Gray*) §. 3. — 15—49.

β. costulatae §. 4. — 50—64.

b. Apertura basi angulata §. 5. — 65—72.

B. Lunella inconspicua vel obsoleta.

a. Peristomate continuo, soluto.

1. Laevigatae vel striatae,

α. dextrorsae §. 6. — 73.

β. sinistrorsae §. 7. — 74—92.

2. Costulatae §. 8. — 93—107.

3. Acute lamellatae §. 9. — 108—116.

b. Peristomate superne appresso vel inter-

rupto §. 10. — 117—121.

C. Lunella imperfecta.

a. Sublaevigatae §. 11. — 122—130.

b. Striatae §. 12. — 131—139.

c. Costulatae §. 13. — 140—155.

d. Distanter costatae §. 14. — 156.

D. Lunella distincta.

a. Plicis palatalibus nullis §. 15. — 157—169.

b. Plicis palatalibus existentibus.

α. Albidae, subopacae §. 16. — 170—191.

β. Variegatae §. 17. — 192—196.

γ. Corneae,

1. laevigatae

* Apertura basi rotundata.

† Plica palatali 1 supra.

1. Sutura simplice §. 18. — 197—201.

2. Sutura filosa §. 19. — 202—204.

3. Sutura papillifera §. 20. — 205—221.

†† Plicis palatalibus pluribus.

1. Sutura simplice §. 21. — 222—230.

2. Sutura filosa §. 22. — 231—234.

3. Sutura papillifera §. 23. — 235—238.

*† Apertura basi angulata §. 24. — 239—244.

2. striatae.

* Apertura basi rotundata.

† Plica palatali una.

1. Sutura simplice §. 25. Nr. 245—255.

2. Sutura filosa §. 26. — 256—257.

3. Sutura papillifera §. 27. — 258—268.

†† Plicis palatalibus pluribus.

1. Sutura simplice §. 28. — 269—273.

2. Sutura filosa §. 29. — 274.

3. Sutura papillifera §. 30. — 275—280.

** Apertura basi angulata §. 31. — 281—284.

3. Costulatae vel costatae.

* Peristomate simplice.

† Anfractu ultimo non cristato §. 32. — 285—300.

†† Anfractu ultimo unicristato . §. 33. — 301—332.

††† Anfractu ultimo bicristato . §. 34. — 333—348.

** Interlamellari distincte et con-

stanter plicatulo §. 35. — 349—357.

*** Peristomate ipso denticulato . §. 36. — 358—368.

II. Anfractu ultimo soluto, descendente (*Nenia**Ad.*)

A. Lunella inconspicua §. 37. — 369—370.

B. Lunella distincta.

a. Apertura subrotunda §. 38. — 371—374.

b. Apertura angulata §. 39. — 375.

III. Species dubiae §. 40. — 376—386.

§. 4.

1. **Bielzi Parreyss.** (Coll. 4. — *Küst.* p. 104. n. 404.t. 41. f. 29—32. — *Chp.* p. 364. n. 4. — *Schmidt**Stylomm.* p. 47. t. 42. f. 94. — *Alopiæ Ad. Gen.*p. 484. — *Pfr. Vers.* p. 480. — *Rossm.* in *Mal.**Bl.* 1856. p. 204. — *Rm. Icon.* III. p. 412. t. 86.

f. 946.) Mon. III. p. 588.

2. **Cl. clathrata Frivaldszky.** †

«T. dextrorsa, rimata, turrato-fusiformis, cornea, substriata, varicosa, varicibus in anfractibus ulterioribus oblique curvatis, apice obtuso; anfr. 8, convexi; sutura excavata, subalbopilosa; cervix rugoso-varicosa, basi leviter gibba; apertura piriformis; peristoma continuum, breviter solutum, albolabiatum, expansum; lamella supera parva, infera elata. flexuosa, oblique descendens; lam. spiralis valida, remotiuscula; plicae palatales tres, aequales; plica columellaris subemersa; clausilium bilobum. Alt. 43 $\frac{1}{2}$; lat. 3 $\frac{1}{2}$ mill.» (*Rm.*)

Clausilia clathrata Friv., Rossm. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 40.

— — Rossm. Icon. III. p. 112. t. 86. f. 947.

Habitat in Hungaria inferiore.

3. *Cl. Madensis* Fuss.

«Testa dextrorsa, rimata, eleganter attenuato-fusiformis, cornea, sublaevis, nitidula, tenera; anfr. 10 convexi; sutura subtilissime albofilosa; cervix leviter striata, latere subcompressa: apertura piriformi-ovalis; peristoma continuum, appressum, labiato-incrassatum, reflexum; lamella supera mediocris, marginem fere attingens; l. infera valida, flexuosa, demum fere horizontalis; lamella spiralis mediocris, superam fere attingens; plicae palatales tres, mediocres, subaequales, tertia alte descendens; pl. lunata nulla; plica columellaris vix conspicua; clausilium bilobum. — Long. 14—16, lat. 4 mill.» (Rm. — Coll. Nr. 2.)

Clausilia Madensis Fuss in Verhandl. Siebenb. Ver. 1855.

— — Rossm. in Malak. Bl. III. 1856. p. 204.

— — Rossm. Icon. III. p. 113. t. 86. f. 948.

Habitat in Transylvania.

4. *Cl. Bogatensis* Bielz.

«Testa rimata, subcylindrico-fusiformis, lutescenti-cornea, subdistanter costata, nitidiuscula; spira sensim attenuata, apice acutiuscula; anfr. 9—10 planiusculi; sutura subtilis in anfractibus mediis subtiliter albofilosa; cervix argutius plicato-costata, basi leviter gibba; apertura ovato-subtetragona; perist. continuum, parum solutum, labiatum, reflexum; lamella supera marginem non attingens, elata, brevis, lamellam spiralem non attingens; lamella infera valida, tortuosa; plicae palatales 4, prima mediocris, secunda cum prima introrsum subconnivens, quartae aequalis, breves, tertia punctiformis; plica lunata nulla; plica columellaris emersa; clausilium profunde bilobum. — Alt. 13—18, lat. 4 mill.» (Rm. — Coll. Nr. 3.)

Clausilia Bogatensis E. A. Bielz Verz. siebenb. Land-Moll. Dritte Ausg.

— — Rossm. Icon. III. p. 115. t. 86. f. 949.

Habitat in Transylvania orientali.

5. *Cl. Lischkeana* Parreyss.

«Testa dextrorsa, minutim rimata, fusiformis, cornea aut violascenti-rufa, nitidiuscula, irregulariter semicostata; anfr. 9—10 convexiusculi; suturae color albus in costulas transiens; cervix tumidula, fortiter costato-plicata, pallida; apertura ovato-piriformis; perist. continuum, parum solutum, labiatum, reflexo-patulum; lamella supera remota, subelata, longiuscula, lamellam

spiralem non attingens; lamella infera mediocris, flexuosa; plicae palatales sub 4, prima mediocris in callum palatalem intrans, secunda et quarta brevissimae, tertia punctiformis; plica lunata nulla; plica columellaris subemersa; clausilium apice bilobum. — Alt. 15—18, lat. 4 mill.» (Rm. — Coll. Nr. 4.)

Clausilia Lischkeana Parr. in sched.

— — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 364. n. 2.
t. 11. f. 2.

— — *Rossm.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 202.

— — *Rossm.* Icon. III. p. 116. t. 86. f. 950.

— — (Alopiæ) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 181.

— — *Pfr.* Vers. p. 180.

— *livens* *Bielz* in Verhandl. Siebenb. Ver. 1853.

— — *Rossm.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 203.

Habitat in Transylvania.

6. *Cl. pruinosa* Parreyss. †

«*Cl. Lischkeanae* peraffinis, modo differt, testa magis contracta, plicis minus elevatis, peristomate simplici nec labiato, et numero plicarum palatalium, quarum 2 nec 4 adsunt.» (Chp.)

Clausilia pruinosa Parr. in sched.

— — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 364. n. 3.

— — *A. Schmidt* Beitr. z. Malak. p. 77.

— — (Alopiæ) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 181.

— — *Pfr.* Vers. p. 180.

Habitat in Transylvania.

Obs. Nonne *Cl. Fussiana* var. dextrorsa?

*

7. *livida* Menke. (Coll. 5. — *Schmidt* Beitr. z. Malak.

p. 77. — *Rossm.* Ic. III. p. 449. t. 86. f. 952. [var.

maxima]. — *Balea livida* *Rossm.*, *Pfr.* Mon. III.

n. 41. — *Temesa Ad.* Gen. p. 475. — *Pfr.* Vers.

p. 179. — Hab. ad monasterium Buesco Walachiae?

(teste Bens.) Mon. III. p. 581.

Obs. *Cl. Schmidt* (l. c.) tres formas distinguit: a. *maximam*, cum characteribus *Baleae* et *Clausiliae* occurrentem; b. *typicam* (*Baleam*); c. *lacteam* in forma majore et minore characteribus *Baleae* praeditam.

§. 2.

8. *Fussiana* *Bielz*. (Coll. 6. — *Pfr.* Mon. III. n. 77.

— *Rossm.* in Mal. Bl. 1856. p. 201. — *Rossm.*

Ic. III. p. 447. t. 86. f. 951. — *Balea Fussiana*

[*Temesa*] *Pfr.* Vers. p. 179.) Mon. III. p. 597.

9. *glorifica* Parr. (Coll. 7. — *Chp.* p. 364. n. 23. —

Rossm. Ic. III. p. 421. t. 86. f. 953. — *Balea*

glorifica Parr., *Pfr.* Mon. III. n. 42. — *Temesa*

Ad. Gen. p. 175. — *Pfr. Vers.* p. 179. — *Rossm.*
in *Mal. Bl.* 1856. p. 198. — *Balea lactea* Bielz
in *Verh. Siebenb. Ver.* 1856. — *Cl. canescens* Chp.
in *Journ. Conch.* 1852. p. 364. n. 22, nec *Parr.*
teste Rossm.) *Mon. III.* p. 584.

10. *Cl. glauca* (*Balea*) *Bielz.*

«Testa profunde rimata, fusiformis, saturate violascenti-brunnea, striata; anfr. 8—9 convexiusculi; sutura albofilosa; cervix tumidula, pallida, costis albis subregulariter plicata; apertura piriformi-ovalis, fauce dilute fuscula; perist. continuum, breviter solutum, reflexum, labiatum; lamella supera remota, humilis, brevis; lamella infera immersa, strictiuscula, humilis, parum perfecta; lamella spiralis, plicae palatales, plica columellaris et clausilium deficiunt. — *Alt.* 14—17, *lat.* 4 mill.» (*Rm.* — *Coll. Nr.* 8.)

Balea glauca Bielz *Verhandl. Siebenb. Vereins* 1853.

— — *Rossm.* in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 199.

Clausilia glauca A. Schmidt *Beitr. z. Malak.* p. 77.

— — *Rossm.* *Icon.* III. p. 123. t. 87. f. 954.

β. Distincte confertim et regulariter costulata:

Clausilia latens Friv. in litt.

— — *Pfr.* in *Zeitschr. f. Malak.* 1853. p. 149.

Balea latens (Temesa) *Pfr. Vers.* p. 179.

Habitat in Transylvania.

11. *Cl. canescens* Parreyss. †

«Testa profunde rimata, fusiformis, violascenti-brunnea, striato-costulata, e sutura albo-filosa sparsim papillifera; anfr. 8—9 convexiusculi; cervix tumida, albida, exactius plicato-costulata; apertura piriformi-rotundata, fuscula; perist. continuum, breviter solutum vel connexum, reflexum, labiatum; lamella supera marginem non attingens, mediocris; lamella infera remota, humilis, arcu levi descendens; lamella spiralis remota, brevis; plicae palatales parvulae 3, prima et secunda breves, striaeformes, tertia infima punctiformis; plica lunata nulla; plica columellaris subemersa; clausilium emarginato-subbilobum. — *Alt.* 14—17, *lat.* 4 mill.» (*Rm.*)

Clausilia canescens Parr. in sched.

— — *H. et A. Adams Gen.* II. p. 179.

— — *Rossm.* in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 200.

— — *Rossm.* *Icon.* III. p. 123. t. 87. f. 955.

— — (*Clausiliastra*) *Pfr. Vers.* p. 180.

Habitat in Transylvania.

12. **clegans** **Bielz.** (Coll. 9. — *Rossm.* Ic. III. 16. p. 64. t. 77. f. 880. — *Medora* *Pfr.* Vers. p. 182. — *A. Schmidt* Beitr. z. Malak. p. 78 cum var. *ce-rasina*, *subtilius striata*. — γ . *Testa leviter costu-lato-striata*, *saturate violascenti-rufa*: *Rossm.* Ic. III. p. 124. t. 87. f. 956. — *Cl. intercedens* *A. Schmidt* Beitr. z. Malak. p. 78 absque descriptione.) . . . Mon. III. p. 598.

— 13. **Cl. regalis** **Parreyss.**

T. rimata, *fusiformis*, *leviter costulato-striata*, *nitidula*, *fusco-vel flavo-cornea*; *spira sensim attenuata*, *apice acutiuscula*; *sutura albomarginata*, *papillis striaeformibus munita*; *anfr.* 10—11 *convexiusculi*, *ultimus antice albidus*, *plicato-striatus*, *basi ob-solete impressus*; *apertura subverticalis*, *piriformis*; *lamellae compressae*, *convergentes*; *lunella nulla*; *plicae palatales* 3, *suprema longissima*, *tertia punctiformis*; *pl. subcolumellaris emersa*; *perist. continuum*, *expansum*, *superne breviter solutum*, *intus nitide albo-labiatum*. — *Long.* 18—20, *diam.* $4\frac{1}{3}$ *mill.* *Ap.* fere 5 *mill.* *longa*, $2\frac{2}{3}$ *lata*. (*Coll.* Nr. 10.)

Clausilia regalis *Parr.* in sched.

- | | | |
|---|---|--|
| — | — | <i>Charp.</i> in Journ. Conch. 1852. p. 365. n. 26. |
| — | — | <i>Küst.</i> Claus. p. 107. n. 104. t. 11. f. 42—45. |
| — | — | <i>H.</i> et <i>A. Adams</i> Gen. II. p. 179. |
| — | — | <i>Rossm.</i> Ic. III. 16. p. 64. t. 77. f. 879. |
| — | — | (<i>Clausiliastra</i>) <i>Pfr.</i> Vers. p. 180. |

Habitat in Transylvania.

14. **Cl. straminicollis** **Parreyss.**

«*T. rimata*, *fusiformis*, *violaceo-rufa*, *nitida*, *substriata*, *apice attenuata*, *acutiuscula*; *anfr.* 11 *convexiusculi*; *cervix stramineo-albida*, *costato-plicata*, *pone constrictionem extremam circuitu tumidula*, *basi leviter cristata*; *sutura eleganter albobilosa*; *aper-tura ovato-piriformis*; *peristoma continuum*, *solutum*, *labiatum*, *reflexum*; *lamella supera brevis*, *humilis*; *l. infera mediocriter elata*, *flexuosa*; *lamella spiralis remota*, *brevis*; *plicae palatales tres breves*, *duae superae retrorsum convergentes*; *plica lunata nulla*; *pl. columellaris vix emersa*; *clausilium (si adest) mini-mum*, *apice simplici*. — *Long.* 19—21, *diam.* 5— $5\frac{2}{3}$ *mill.*» (*Rm.* — *Coll.* Nr. 11.)

Clausilia straminicollis *Parr.* in sched.

- | | | |
|---|---|---|
| — | — | <i>Charp.</i> in Journ. Conch. 1852. p. 364.
n. 24. t. 11. f. 1. |
| — | — | <i>H.</i> et <i>A. Adams</i> Gen. II. p. 179. |
| — | — | (<i>Clausiliastra</i>) <i>Pfr.</i> Vers. p. 180. |
| — | — | <i>Rossm.</i> in Malak. Bl. III. 1856. p. 204. |
| — | — | <i>Rossm.</i> Icon. III. p. 125. t. 87. f. 957. |

Habitat in Transylvania.

§. 3.

(A. Europaeae.)

15. **plumbea** Rossm. (Coll. 12. — *Küst.* p. 105.
n. 102. t. 11. f. 33—36. — *Chp.* p. 364. n. 20.
— *Ad. Gen.* p. 179. — *Schmidt Stylomm.* p. 47.
t. 12. f. 92. — *Clausiliastra**) *Pfr. Vers.* p. 180.
— *Var. pallida* Bielz, *rostrata* Parr. teste Schmidt.) Mon. III. p. 588.

16. **Cl. Guicciardii** Heldreich.

T. rimata, fusiformi-turrita, solida, striatula, nitida, violaceo-livida; spira sursum valde attenuata, apice cornea, obtusa; sutura albobiflora; anfr. 12—13, summi laevigati, convexi, reliqui planulati, ultimus antice conferte costulatus, juxta rimam vix compressus; apertura subverticalis, rhombeo-ovalis, intus fusca; lamella supera minuta, infera in fundo parum elevata; lunella nulla; plicae palatales 2 validae, altera mediana, altera infera; subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, superne adnatum, ceterum expansum, albolimbatum. — Long. 20—23, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 13.)

Clausilia Guicciardii Heldr. in litt.

- — *Roth* in Malak. Bl. III. 1856. p. 3. t. 1. f. 12. 13.
— — *Rossm. Icon.* III. 16. p. 65. t. 77. f. 881.
— — *Küst. Claus.* t. 27. f. 13—16.

Habitat in monte Parnasso (Guicciardi).

*

17. **Macedonica** Rossm. (Coll. 14. — *Küst.* p. 106.
n. 103. t. 11. f. 33—36. — *Chp.* p. 364. n. 24.
— *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra* *Pfr. Vers.*
p. 180.) Mon. II. p. 400.
18. **Sandrii** Küst. (Coll. 15. — *Chp.* p. 364. n. 19.
— *Ad. Gen.* p. 179. — *Rm.* III. 15. p. 58. t. 75.
f. 873. — *Clausiliastra* *Pfr. Vers.* p. 180. — *Cl.*
honorifica Parr. in coll. Rossm. — *Cl. magnifica*
Parr. in coll. v. d. Busch.) - - - 397.
19. **marginata** Ziegl. (Coll. 16. — *Küst.* p. 115.
n. 110. t. 12. f. 45—48. — *Chp.* p. 364. n. 25.
— *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra* *Pfr. Vers.*
p. 180. — *Var. pallida*: *Cl. vitrea* Bielz teste Parr.) - - - 400.
20. **fimbriata** Mühlf. (Coll. 17. — *Küst.* p. 112.
n. 108. t. 12. f. 34—39. — *Chp.* p. 365. n. 28.
— *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra* *Pfr. Vers.*
p. 180. — β . *Cl. saturata* Ziegl., *virens* Mühlf. —
 γ . *Cl. phalerata* Zgl., Dupuy Moll. Fr. p. 345. t. 16.
f. 7. — δ . *Cl. detrita* Zgl., *Styriaca* Parr., *cerata*
Rossm., *Chp.* p. 366. n. 29; *Ad. Gen.* p. 179.) . - - - 399.

*) Nomen *Marpessae* Gray pro hac sectione forsan restituendum!

21. **Meisneriana Shuttl.** (Coll. 18. — *Küst.* p. 407. n. 105. t. 12. f. 1—4. — *Chp.* p. 367. n. 44. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Marpessa Moq.* Moll. Fr. p. 323. t. 23. f. 14—19. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180. [Lunellae vestigia in paucis modo speciminibus adsunt.] — β . Minor, lutescenti-cornea; alt. 43, diam. 4 mill. [Teneriffa]: *Cl. Webbiana Charp.* olim.) Mon. II. p. 425.
22. **Küsteri Rossm.** (Coll. 19. — *Küst.* p. 408. n. 406. t. 12. f. 5—12. — *Chp.* p. 367. n. 40. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Marpessa Moq.* Moll. Fr. p. 324. t. 23. f. 10—13. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) - - - 399.
23. **laminata Mont.** (Coll. 20. — *Küst.* p. 409. n. 407. t. 12. f. 13—30, et var. t. 20. f. 4—8. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 343. t. 15. f. 6. — *Forb. et Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 416. t. 128. f. 40. — *Malm* Zool. Obs. p. 426. — *Schmidt* Stylomm. p. 47. t. 12. f. 93. — *Gredl.* Tirol p. 110. — *Marpessa Moq.* Moll. Fr. p. 318. t. 23. f. 2—9. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180. — *Helix bidens Müll.* — *Hel. derugata Fér.* — *Turbo bidens Ch.* — *Turbo laminatus Mont.* — *Bul. bidens Brug.* — *Cerion bidens Bolt.* — *Pupa bidens Dr.* — *Claus. bidens Dr.*, *Gray* Fig. t. 300. f. 7. — *Chp.* p. 365. n. 27. — *Friele* Norske Moll. p. 24. — *Ad. Gen.* p. 179. *Cl. lamellata Leach.* — *Cl. derugata Jeffr.* — *Varr.*: *Cl. grossa, granatina, unguolata Ziegl.*, *lucida Mk.*, *transylvanica Stentz*, *ampla Hartm.*) - - - 397.

24. *Cl. cingulata* A. Schmidt.

T. rimata, fusiformis, tenuiuscula, striatula, nitidula, purpurascenti-fusca; spira convexo-turrita, versus apicem acutiusculum cornea; sutura submarginata, pallida; anfr. 12—13, superi convexi, sequentes vix convexiusculi, ultimus attenuatus, basi gibbus, intus callo peristomati subparallelo, extus aurantiacopellucente munitus; apertura oblonga; lamella supera marginalis, compressa, infera validior, subtransversa; lunella nulla; plicae palatales 3, prima elongata, suturae parallela, secunda et tertia brevissimae, quarta indistincta et quinta inferae, callum palatalem attingentes; plica subcolumellaris emersa, marginem attingens; perist. album, vix continuum, superne adnatum, ceterum brevissime reflexiusculum. — Long. 20—24, diam. 5 mill. Ap. 5 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 24.)

Clausilia cingulata A. Schmidt in litt.

Habitat in Carniolia.

*

25. **fusca De Betta.** (Coll. 22. — *De Betta et Mart.* Moll. Ven. p. 68. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) Mon. III. p. 588.
26. **Parreyssi Ziegl.** (Coll. 23. — *Küst.* p. 416. n. 411. t. 12. f. 49—52. — *Chp.* p. 365. n. 26^a. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) - II. - 400.

27. **commutata** Rossm. (Coll. 24. — *Küst.* p. 414. n. 109. t. 12. f. 40—44. — *Chp.* p. 366. n. 30. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra* Pfr. Vers. p. 180. — *Cl. tristis* Cantr.? — Var. *Cl. annexa* Zgl.) Mon. II. p. 401.
28. **diodon** Stud. (Coll. 25. — *Küst.* p. 125. n. 120. t. 13. f. 33—36. — *Chp.* p. 367. n. 36. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra* Pfr. Vers. p. 180. — Interdum plicae palatales subconfluentes lunellam imperfectam simulant.) - - - 402.
29. **curta** Rossm. (Coll. 26. — *Küst.* p. 122. n. 117. t. 13. f. 19—22. — *Chp.* p. 366. n. 33. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra* Pfr. Vers. p. 180.) - - - 402.
30. **orthostoma** Menke. (Coll. 27. — *Küst.* p. 123. n. 118. t. 13. f. 23—27. — *Chp.* p. 367. n. 35. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra* Pfr. Vers. p. 180. — *Cl. taeniata* Zgl.) - - - 402.
31. **succincta** Ziegl. (Coll. 28. — *Küst.* p. 126. n. 121. t. 13. f. 37—40. — *Chp.* p. 366. n. 31. — *Ad. Gen.* p. 180. — *Clausiliastra* Pfr. Vers. p. 180.) - - - 403.
32. **pulchella** Pfr. (*Rm.* III. 46. p. 68. t. 78. f. 884. — *Clausiliastra* Pfr. Vers. p. 180.) - - - 403.

(B. Americanae.)

33. **Bourcierii** Pfr. (Proc. 1852. p. 152. — *Küst.* p. 117. n. 112. t. 13. f. 1—4. — *Clausiliastra* Pfr. Vers. p. 180.) - III. - 589.

(C. Asiaticae.)

34. **Cl. rupicola** Mortillet. †

«T. rimata, tenuis, cornea, translucida, regulariter striata; sutura mediocris, papillis albis parvulis subdistanter ornata; anfr. 12—13 planiusculi; apertura ovalis, subpiriformis, basi rotundata; lamella supera producta, inferior profunda, verticaliter ad alterum directae; lunella nulla; perist. album, continuum, subsolutum, undique reflexum. — Long. 48, diam. 3 mill.» (M.)

Clausilia rupicola Mort. in Mém. Inst. nat. Genève II. p. 13. t. 1. f. 7. Habitat prope Tortum Armeniae (Huet).

35. **Cl. Gouldiana** Pfr.

T. leviter rimata, fusiformis, solida, confertissime capillaceo-striata, sericea, rubicunda; spira sursum regulariter attenuata, apice alba, obtusula; anfr. 11—11½, summi convexi, sequentes planiores, ultimus angustatus, basi non compressus; apertura piriformis; lamellae mediocres, infera alte ascendens; lunella nulla; plicae palatales 5—6, supera 1 elongata, 4—5 brevissimae, subparallelae, locum lunellae obtinentes; sub-

columellaris inconspicua; perist. continuum, roseum, intus callosum, undique expansum et reflexiusculum, margine supero repando. — Long. $24\frac{1}{2}$, diam. infra medium 6 mill. Ap. oblique fere 6 mill. longa, $4\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Clausilia Gouldiana Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 259.

— — Pfr. Novit. conch. I. n. 213. t. 24. f. 21—23.

Habitat Mergui Birmanorum.

*

36. **insignis Gould.** (Coll. 29. — Pfr. Novit. conch. I. n. 212. t. 34. f. 18—20. — Phaedusa Pfr. Vers. p. 180.) Mon. III. p. 589.
37. **Philippiana Pfr.** (Coll. 30. — Küst. p. 100. n. 95. t. 44. f. 7—9. — Chp. p. 363. n. 13. — Phaedusa Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 180.) - II. - 423.
38. **corticina v. d. Busch.** (Coll. 31. — Küst. t. 2. f. 24. 25. — Chp. p. 362. n. 9. — Phaedusa Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 180.) - - - 404.
39. **Chinensis Pfr.** (Phaedusa Pfr. Vers. p. 180. — Cl. pluviatilis Pfr. Mon. II. p. 404.) - III. - 590.
40. **loxostoma Bens.** (Chp. p. 363. n. 14. — Phaedusa Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 180. — Cl. Bengalensis v. d. Busch, Küst. t. 2. f. 41—43.) - II. - 404.
41. **Junghuhni Phil.** (Küst. t. 2. f. 5—7. — Chp. p. 362. n. 7. — Phaedusa Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 180.) - - - 405.
42. **cornea Phil.** (Küst. t. 2. f. 1—4. — Chp. p. 363. n. 15. — Phaedusa Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 180.) - - - 405.
43. **Moritzii Mouss.** † (Mouss. Jav. t. 4. f. 8. — Chp. p. 362. n. 8. — Phaedusa Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 180.) - III. - 590.
44. **Javana Pfr.** (Coll. 32. — Küst. t. 2. f. 26—28. — Chp. p. 363. n. 10. — Phaedusa Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 180.) - II. - 405.
45. **Heldi Küst.** (Coll. 33. — Küst. t. 2. f. 29—31. — Chp. p. 363. n. 11. — Phaedusa Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 180.) - - - 406.
46. **Cumingiana Pfr.** (Coll. 34. — Küst. p. 101. n. 98. t. 44. f. 17—19. — Chp. p. 363. n. 17. — Phaedusa Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 180.) - - - 406.
47. **cylindrica Gray.** (Coll. 35. — Küst. p. 101. n. 97. t. 44. f. 12—16. — Chp. p. 363. n. 18. — Phaedusa Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 180. — Cl. elegans Hutt.) - III. - 590.
48. **Belcheri Pfr.** (Coll. 36. — Küst. t. 24. f. 18—20. — Phaedusa Pfr. Vers. p. 180.) - - - 591.
49. **claviformis Pfr.** (Phaedusa Pfr. Vers. p. 180.) - - - 591.

§. 4.

50. **valida Pfr.** (Coll. 37. — Chp. p. 362. n. 6. — Küst. t. 23. f. 1—3. — Phaedusa Ad. Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 180.) - - - 591.

51. **Frivaldszkyana Rossm.** (*Rm.* Ic. X. f. 627. — *Küst.* t. 27. f. 32—34. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) Mon. II. p. 406.

52. **Cl. critica Bielz.**

T. subtiliter rimata, fusiformis, parum ventrosa, minute costata, fusca, virenti-fusca vel sordide albido-virens, nitens, solida, raro translucens; anfr. 11—12 parum convexi; sutura impressa; apertura oblongo-piriformis; perist. continuum, solutum, leviter expansum, distincte pallide roseo-labiatum; lamella supera majuscula, separata a columellari, infera profunda, oblique subaequaliter furcata; lunella nulla; plicae palatales sub-2, supera perlonga, altera obsoleta, nodiformis; plica columellaris prominens, canalem formans cum latere carinae cervicalis valde compressae. Clausilium antice rotundatum et eminenter marginatum. — Long. 16—18, diam. $3\frac{1}{2}$ —4 mill. (Coll. Nr. 38.)

Clausilia critica Bielz fl. in Verhandl. Siebenb. Verein IV. 1853. (p. 11.)

Habitat in montibus Transylvaniae meridionalis.

Obs. «Affinis *Cl. fallaci* Rossm.»

*

53. **intermedia F. Schmidt.** (Coll. 39. — *Küst.* p. 119. n. 114. t. 13. f. 8—10. — *Chp.* p. 368. n. 44. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Gredl.* Tirol p. 114. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) Mon. II. p. 407.
54. **costata Ziegl.** (Coll. 40. — *Küst.* p. 120. n. 115. t. 13. f. 11—14. — *Chp.* p. 368. n. 45. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) - - - 407.

55. **Cl. umbrosa Küster. †**

«*T. rimata, fusiformis, obsolete costulata, nitidula, corneo-flava; spira apice attenuata acutiuscula; anfr. 9—10 convexiusculis, ultimo basi tumido, juxta rimam gibbo, cervice distincte costata; apertura ovato-piriformi, peristomate vix convexo, reflexiusculo, subtiliter albo-labiato; plica lunata nulla, plicis palatalibus quinque, suprema subobsoleta, secunda tertiaque flexuosa antice junctis, infimis subparallelis, intus conspicuis, pl. columellari subemersa. — Alt. $4\frac{3}{4}$ —6, lat. $4\frac{1}{4}$ — $4\frac{1}{2}$ lin.» (K.)*

Clausilia umbrosa Küst. Claus. p. 121. n. 116. t. 13. f. 15—18.

— — (Clausiliastra) *Pfr.* Vers. p. 180.

— *commutata* γ *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 366.

Habitat prope Rovigno Istriae (Küster).

*

56. **Porroi Pfr.** (*Rm.* III. 46. p. 69. t. 78. f. 885. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) Mon. II. p. 407.
57. **Michaudiana Pfr.** (Clausiliastra *Pfr.* Vers. p. 180.) - - - 408.

58. **Moussoni Charp.** (Coll. 41. — *Küst.* p. 124. n. 119. t. 13. f. 28—32. — *Chp.* p. 367. n. 37. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) Mon. II. p. 408.
59. **varians Ziegl.** (Coll. 42. — *Küst.* p. 150. n. 145. t. 16. f. 32—36. — *Chp.* p. 367. n. 38. — *Ad. Gen.* p. 180. — *Gredl. Tirol* p. 126. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180. — Var.: *Cl. diaphana Zgl.*) . . . - - - 408.
60. **capillacea Rossm.** (*Küst.* p. 127. n. 122. t. 13. f. 41—44. — *Chp.* p. 366. n. 32. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra Pfr.* Vers. p. 180.) . . . - - - 409.
61. **filograna Ziegl.** (Coll. 43. — *Küst.* p. 93. n. 88. t. 10. f. 25—28. — *Chp.* p. 369. n. 56. — *Schmidt Krit. Claus.* p. 59. t. 8. f. 151—157. 221. 22. — *Agathylla Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 181. — *Cl. distinguenda Zgl.* — *Raram legit in monte Medvenik Serbiae Zelehor. Conf. Mal. Bl.* 1856. p. 181. — *Plica palatalis brevis, imperfecta.*) . . - - - 409.
62. **deltostoma Lowe.** (Coll. 44. — *Küst.* p. 92. n. 87. t. 10. f. 21—24. — *Chp.* p. 370. n. 58. — *Alb. Mal. Mad.* p. 71. t. 16. f. 23—25. — *Lowe Cat.* p. 215. — *Agathylla Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 181. — Var. γ , paullo minor et gracilior: *Cl. Maderensis Parr.* teste Charp.) - III. - 592.
63. **Loweii Alb.** (Coll. 45. — *Chp.* p. 370. n. 59. — *Alb. Mal. Mad.* p. 71. t. 16. f. 26—28. — *Küst.* t. 19. f. 23—26. — *Agathylla Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 181. — *Cl. deltostoma var. Lowe Cat.* p. 215.) - - - 592.
64. **exigua Lowe.** (Coll. 46. — *Küst.* p. 94. n. 85. t. 10. f. 12—15. — *Chp.* p. 369. n. 57. — *Alb. Mal. Mad.* p. 71. t. 16. f. 20—22. — *Lowe Cat.* p. 216. — *Agathylla Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 181.) - - - 592.

§. 5.

65. **canalifera Rossm.** (Coll. 47. — *Rm. Ic.* III. f. 183. — *Chp.* p. 402. n. 231. — *Küst.* t. 25. f. 21—23. — *Mentissa Ad. Gen.* p. 185. — *Pfr.* Vers. p. 181.) - II. - 410.
66. **detersa Ziegl.** (*Rm. Ic.* III. f. 182. — *Chp.* p. 402. n. 233. — *Mentissa Ad. Gen.* p. 185. — *Pfr.* Vers. p. 181.) - - - 411.
67. **gracilicosta Ziegl.** (Coll. 48. — *Fér.* t. 165. f. 7. — *Chp.* p. 404. n. 229. — *Küst.* t. 25. f. 27—30. — *Idylla Ad. Gen.* p. 180. — *Mentissa Pfr.* Vers. p. 181. — δ . Major; long. 23, diam. $4\frac{1}{2}$ mill.) . - III. - 593.
68. **acridula Ziegl.** (Coll. 49. — *Rm. Ic.* III. f. 185. — *Chp.* p. 402. n. 232. — *Mentissa Ad. Gen.* p. 185. — *Pfr.* Vers. p. 181.) - II. - 411.
69. **Taurica Kryn.** (Coll. 50. — *Küst.* n. 168. p. 173. t. 49. f. 1—6. — *Mentissa Pfr.* Vers. p. 181.) . . - - - 412.

70. **Cl. Duboisi Charpentier.**

- T. rimata, fusiformis, gracilis, tenuiuscula, subtiliter costulato-striata, cinnamomeo-fusca; spira sursum valde attenuata, acutiuscula: anfr. 11—12 convexiusculi, ultimus remotus et

validius costatus, basi compresse unicarinatus; apertura piriformis, basi angulata; lamellae compressae, subaequales, convergentes; lunella nulla; plicae palatales 3, supera subelongata, reliquae breves; subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, breviter solutum, expansum, margine sinistro intus calloso. — Long. $42\frac{1}{2}$ — $43\frac{1}{2}$, diam. 3 mill. (Coll. Nr. 51.)

Clausilia gracilicosta Kryn., nec Ziegl.

— *Duboisii* Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 402. t. II. f. 12.

— — (Mentissa) H. et A. Adams Gen. II. p. 185.

— — — Pfr. Vers. p. 181.

Habitat in Tauria (Dubois).

71. *Cl. subtilis* Parreyss. †

«Plicarum palatalium numero, situ et forma, atque lunella deficiente [precedenti] persimilis, sed habitu, quo potius ad *Cl. carissimam* spectat, diversissima.» (Chp.)

Clausilia subtilis Parr. in sched.

— — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 402. n. 235.

— — (Mentissa) H. et A. Adams Gen. II. p. 185.

— — — Pfr. Vers. p. 181.

Habitat in Asia Minore.

*

72. **Bergeri** Mayer. (Coll. 52. — Chp. p. 395. n. 195.

— *Gallenst. Kärnt.* p. 29. — *Küst.* p. 174. n. 169.

t. 19. f. 7—10. — *Andraea* Ad. Gen. p. 181. —

Mentissa Pfr. Vers. p. 181. — *Cl. cristata* Zgl. —

Cl. rostellum Held.) Mon. II. p. 412.

§. 6.

73. **Voithi** Rossm. (Coll. 53. — *Küst.* t. 9. f. 33—36.

— Chp. p. 374. n. 86. — *Medora* Ad. Gen. p. 184.

— Pfr. Vers. p. 181.) — III. — 593

§. 7.

74. **Ceciliei** Phil. (Phaedusa Pfr. Vers. p. 180. —

Pfr. Novit. conch. I. n. 213. t. 34. f. 16. 17.) . . — II. — 413.

75. **orientalis** v. d. Busch. (*Küst.* t. 2. f. 17—19.

— Chp. p. 363. n. 16. — Phaedusa Ad. Gen.

p. 184. — Pfr. Vers. p. 180.) — — — 414.

76. **turrita** Pfr. (*Medora* Pfr. Vers. p. 181.) — III. — 593.

77. **teres** Oliv. (Coll. 54. — *Küst.* t. 9. f. 5—7. —

Chp. p. 375. n. 94. — *Medora* Ad. Gen. p. 184.

— Pfr. Vers. p. 181. — *Bul. teres* Ol. — *Hel.*

teres Fér.) — — — 593.

78. **Boissieri** Charp. (Coll. 55. — Chp. p. 374. n. 91.

— *Rm.* III. 45. p. 47. t. 72. f. 860. — *Medora* Ad.

Gen. p. 184. — Pfr. Vers. p. 181. — *Cl. birugata*

Parr. — β . Minor, corneo irregulariter strigata;

long. 46—17, diam. 4 mill.) — — — 594.

79. **Cl. Zelebori Rossmässler.**

T. rimata, elongato-fusiformis, lactea, strigis et maculis corneis variegata; spira superne gracilis, vertice obtusulo, corneo; sutura marginata; anfr. 13—13½, summi glabri, sequentes 4 distincte striati et pariter ac sequentes sublaevigati fere plani, ultimus striatus, attenuatus, cristis 2 subparallelis, crista tertia peristoma acute cingente junctis munitus; apertura angusta, ovali-oblonga, intus carnea; lamellae approximatae; lunella vix conspicua; plica palatalis 1 supera; subcolumellaris inconspicua; perist. tenue, continuum, solutum, undique expansum. — Long. 25, diam. 5 mill. Ap. c. perist. 5½ mill. longa, 3 lata. (Coll. Zelebor.)

Clausilia Zelebori Rossm. Icon. III. 15. p. 45. t. 72. f. 358.

Habitat in Syria (Zach).

80. **Cl. cylindrelliformis Bourguignat. †**

«Testa: fusiformi, valde medio ventrosa, ac ad basim coarctata, eleganter regulariterque striata, coerulescenti-albida, vel carneo-cinerea; spira elongata, apice cornea, acutiuscula; anfractibus 12 planulatis; ultimo maxime soluto ac valide coarctato, bicristato; cristis compressis, superne remotis, ad aperturam non confluentibus; altera strictiuscula; altera juxta periomphalum latum arcuatim flexa; apertura amplissima, rotundata, intus ad peristoma paululum cornea; lamella supera marginali, infera validiore; lunella inconspicua; peristomate libero, simplice, undique late expanso. — Long. 24, diam. medio 5, anfr. ultimi 2½ mill.» (B.)

Clausilia cylindrelliformis Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 330. t. 7. f. 10—12.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 101. t. 6. f. 10—12.

Habitat montem Libanon (A. Gaudry).

*

81. **cacculca Fér.** (Coll. 56. — *Rm.* Ic. II. f. 99. —

Chp. p. 374. n. 89. — *Mouss.* Coq. or. p. 15. 40.

— *Küst.* t. 24. f. 1—4. — *Medora Ad.* Gen. p. 183.

— *Pfr.* Vers. p. 181.) Mon. III. p. 594.

82. **Cl. scopulosa Parreyss.**

«A praeedente, cui maxime affinis, satis differt: statura minore, testa candida (nec coerulescenti-albida), magis nitente, anfractibus convexioribus, laevigatis, ultimo striato (nec rugoso), basi in cristam unicam, acutiusculam compresso. Lunella parva, ereuata, plica palatalis una supera, brevis. — Alt. 13, diam. 3 mill.» (*Chp.*)

Clausilia scopulosa Parr. in sched.

- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 374. n. 88.
 — — (Medora) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 184.
 — — — *Pfr.* Vers. p. 181.

Habitat in insula Zacyntho (Parreyss).

83. *Cl. virgo* Mousson. †

«T. arcuato-rimata, fusiformi-turrita, nitida, vix striatula, opaca, lactea, punctis corneis rarissime aspersa; spira turrita, apice corneo vel obscure violaceo, acutiusculo; anfr. 11—12, primi convexi, ceteri plani, sutura levi, marginata, ultimus in medio latere compressus, striatus, basi in cristam tortam et striatam unicam producta; apertura rotundato-piriformis, intus lutescens; lamellae subaequales distinctae, supera ad marginem procedens, infera profundior; lunula distincta; plica palatalis unica, fere perspicua, columellaris immersa; perist. continuum, solutum, limbato-reflexum. — Long. 49, diam. 4 mill. Apert. long. 4, lat. $3\frac{1}{4}$ mill.» (M.)

Clausilia virgo Mouss. Coq. Bell. Or. p. 41. t. 1. f. 40.

— — (Medora) *Pfr.* Vers. p. 181.

Habitat inter Cerina et Nicosia insulae Cypri (Bellardi).

✱

84. **candida** Pfr. (Coll. 57. — *Küst.* t. 9. f. 8—11. —
Chp. p. 373. n. 80. — Medora *Ad.* Gen. p. 183.
 — *Pfr.* Vers. p. 181.) Mon. III. p. 594.
 85. **Cretensis** Mühlf. (Coll. 58. — *Rm.* Ic. IV. f. 245.
 — *Chp.* p. 374. n. 90. — *Küst.* t. 24. f. 8—10.
 — Medora *Ad.* Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 181.
 — *Cl. pavida* Friv. in litt.) - II. - 415.
 86. **virginea** Pfr. (Coll. 59. — *Küst.* t. 4. f. 4—6.
 — Medora *Pfr.* Vers. p. 181.) - III. - 594.

87. *Cl. mitylena* Albers.

T. vix rimata, fusiformi-cylindracea, coerulecenti-albida; spira sensim attenuata, apice acutiuscula; anfractus 10—11, supremi glabri, fusciscentes, ceteri subtiliter dense costato-striati, ultimus rugosus, basi obtuse cristatus; apertura ovato-oblonga, intus alba; lamella supera mediocris, infera valida; plica subcolumellaris et lunella inconspicuae, plica palatalis una, suturae parallela. plica una profunda in ventre arcuatim descendens; peristoma album, continuum, solutum, patulum. Longit. 46, diam. 4 millim. Apert. 3 millim. longa, $2\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Albers.)

Clausilia mitylena Alb. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 99.

Habitat in insula Lesbos.

✱

88. **discolor Pfr.** (Coll. 60. — *Küst. t. 8. f. 34—37.*
 — *Chp. p. 375. n. 96.* — *Medora Ad. Gen. p. 183.*
 — *Pfr. Vers. p. 481.* — *Roth in Mal. Bl. 1856. p. 7.*) Mon. III. p. 594.

89. **Cl. eburnea Pfr.**

T. profunde rimata, fusiformi-turrita, solida, laevigata, vix nitidula, candida; spira gracilis, apice cornea, acutiuscula; anfr. $11\frac{1}{2}$ planiusculi, ultimus antice tumidus, juxta rimam gibboso-cristatus; apertura subobliqua, rotundato-ovalis, intus fulva; lamellae subaequales, infera oblique ascendens, simplex; lunella et plica subcolumellaris inconspicuae; plica palatalis 1 supera; perist. carneum, continuum, liberum, undique breviter reflexum. — Long. 18, diam. 4 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Clausilia eburnea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 296.

— — (Medora) *Pfr. Vers. p. 481.*

Habitat « White Mountains » insulae Cretae (Spratt).

90. **Cl. nivea Pfr.**

T. profunde rimata, ventroso-fusiformis, solida, laevigata, alba; spira apice attenuata, cornea, obtusula; anfr. 11 convexiusculi, ultimus juxta suturam subsulcatus, antice costulato-striatus, basi tumidus, juxta rimam arcuato-cristatus; apertura vix obliqua, piriformi-oblonga, intus fulvida; lamella supera compressa, altera callosa, obliqua, dentiformis; lunella et plica subcolumellaris inconspicuae; plica palatalis 1 supera; perist. continuum, breviter solum, expansum, margine externo sub-sinuato, intus subdentato. — Long. 15, diam. 5 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Mus. Cuming.)

Clausilia nivea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 296.

— — (Medora) *Pfr. Vers. p. 481.*

Habitat in insula Euboea (Spratt).

*

91. **puella Pfr.** (Medora *Pfr. Vers. p. 481.*) Mon. III. p. 594.

92. **Moniziana Lowe.** † (Ann. and Mag. New ser. IX. p. 278.) - - - 595.

§. 8.

93. **Spratti Pfr.** (Coll. 61. — *Küst. t. 8. f. 4—4.* —

Chp. p. 376. n. 99. — *Medora Ad. Gen. p. 184.*

— *Pfr. Vers. p. 482.*) - - - 595.

94. **Lampedusae Calc.** (Coll. 62. — *Küst. t. 24.*

f. 21—24. — *Rossm. Ic. III. p. 128. t. 87. f. 958.*

— *Medora Pfr. Vers. p. 182.* — *Cl. Lampedosae Chp. p. 401. n. 227.* — *Idyla Ad. Gen. p. 180.*) - II. - 417.

95. **inflata Oliv.** (Coll. 63. — *Küst.* t. 8. f. 26—29.
— *Chp.* p. 376. n. 101. — *Medora Ad. Gen.* p. 183.
— *Pfr.* Vers. p. 182. — *Bul. inflatus Ol.* — *Helix inflata Fér.* — Var.: *Cl. tumens Beck.*) Mon. III. p. 595.
96. **Milleri Pfr.** (Coll. 64. — *Küst.* t. 9. f. 16—19.
— *Chp.* p. 375. n. 95. — *Medora Ad. Gen.* p. 183.
— *Pfr.* Vers. p. 182.) - - - 595.
97. **strigata Pfr.** (*Medora Pfr.* Vers. p. 182.) - - - 596.
98. **Olivieri Roth.** (Coll. 65. — *Roth Diss.* t. 2. f. 7.
— *Chp.* p. 376. n. 102. — *Mouss. Coq. Or.* p. 24.
— *Küst.* t. 26. f. 7—9. — *Medora Ad. Gen.* p. 184.
— *Pfr.* Vers. p. 182.) - II. - 417.
99. **compressa Pfr.** (*Medora Pfr.* Vers. p. 182.) . . - III. - 596.

100. **Cl. solidula Pfr.**

T. rimata, fusiformi-turrita, solidula, confertim filoso-costulata, opaca, alba, punctis raris corneis aspersa; spira a medio regulariter attenuata, apice pallide cornea, acutiuscula; sutura submarginata; anfr. 11 subplani, ultimus basi subbicristatus: crista columellari distincta, altera obsoletiore; apertura subobliqua, piriformi-ovalis, intus albida; lamella supera elongata, altera subverticalis, introrsum ramosa; lunella inconspicua; plica palatalis 4 supera, subcolumellaris inconspicua; perist. album, continuum, liberum, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 17, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 66.)

Clausilia Cretensis Friv. in sched. Nec Ziegl.

— — *Küst. Claus.* p. 90. n. 84. t. 10. f. 5—10.

— *solidula* (*Medora*) *Pfr.* in *Malak. Bl.* 1855. p. 182.

β. Major, strigis corneis flammulata.

Habitat in insula Creta.

101. **Cl. terebra Pfr.**

T. rimata, fusiformi-turrita, gracillima, solidula, longitudinaliter confertim subacute plicata, opaca, griseo-albida; spira turrita, apice cornea, acutiuscula; sutura plicis excurrentibus crenata; anfr. 14 planulati, ultimus basi attenuatus, subbicristatus; apertura subobliqua, oblonga, intus fusca; lamellae exiguae, conniventes; lunella inconspicua; plica palatalis 4 supera, elongata, subcolumellaris immersa; perist. continuum, solutum, tenue, undique brevissime expansum. — Long. 15½, diam. 3⅓ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 67.)

Clausilia terebra Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1853. p. 151.

— — (*Medora*) *Pfr.* Vers. p. 182.

— — *Küst. Claus.* t. 24. f. 5—7.

Habitat prope Fairhaven insulae Cretae (Spratt).

102. **Grayana Pfr.** (Coll. 68. — *Küst.* t. 8. f. 15—18.
— *Chp.* p. 377. n. 312. — *Medora Ad. Gen.* p. 183.
— *Pfr.* Vers. p. 182.) Mon. III. p. 592.
103. **senilis Ziegl.** (Coll. 69. — *Küst.* t. 8. f. 30—33
et var. t. 20. f. 22—25. — *Chp.* p. 376. n. 105.
— *Mouss. Coq. Or.* p. 7. — *Medora Ad. Gen.* p. 184.
— *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. Janii Küst.* in Ind.
fasc. 99. — *Chp.* p. 372. n. 77? — *Medora Ad.*
Gen. p. 183?) - - - 596.

104. **Cl. modesta Ziegler.** †

«A praecedente distinguitur: statura majore, testa magis ventrosa, sculptura tenuiore et ultimo anfractu basi distinctius cristato.» (*Chp.*)

- Clausilia modesta Zgl., Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 376. n. 106.
— — (*Medora*) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 184.
— — — *Pfr.* Vers. p. 182.
— *senilis var. Rossm.* Ic. f. 248.

Habitat in insula Corfu.

✧

105. **Gracca Pfr.** (*Medora Pfr.* Vers. p. 182.) Mon. III. p. 597.
106. **inserta Porro.** † (*Küst.* t. 5. f. 6—9. — *Chp.*
p. 368. n. 43. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Clausiliastra*
Pfr. Vers. p. 180.) - - - 597.
107. **crispa Lowe.** (Coll. 70. — *Küst.* p. 118. n. 113.
t. 13. f. 5—7. — *Chp.* p. 370. n. 60. — *Alb. Mal. Mad.*
p. 70. t. 46. f. 17—19. — *Lowe Cat.* p. 215. —
Agathylla Ad. Gen. p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 181.) - - - 597.

§. 9.

108. **Cl. crassicostata Benoit.**

T. subrimata, fusiformis, plerumque truncata, solidula, costis elevatis, lamellaeformibus, subconfertis munita, griseo-albida; spira medio subinflata, apice . . . ; anfr. post truncationem 7 planiusculi, ultimus attenuatus, distantius rugoso-lamellatus, basi breviter bicristatus; apertura piriformis; lamellae validae, compressae, convergentes; lunella inconspicua; plicae palatales 3, superae 2 (quarum superior brevis), infera 1; perist. continuum, solutum, album, undique late expansum. — Long. (trunc.) 22, diam. fere 6 mill. Ap. c. perist. 6 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 71.)

Clausilia crassicostata Benoit mss.

- — *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 184. t. 2.
f. 48. 49.

Habitat in Siciliae insula Favignana (Huet du Pavillon).

109. **Cl. Lanzai Dunker.**

T. rimata, fusiformi-oblonga, solidula, striato-plicata et costis compressis, distantioribus, albidis, undulatis et interdum

confluentibus sculpta, opaca, pallide lilaceo-carnea; spira a medio attenuata, apice corneo, acutiusculo; anfr. 9—9½ convexi, ultimus breviter gibboso-cristatus; apertura piriformis, carnea; lamellae tenues, approximatae; lunella obsoleta; plicae palatales 2, supera 4 mediocris, altera validior, juxta sub-columellarem conspicua; perist. continuum, liberum, tenue, undique latiuscule expansum. — Long. 46, diam. medio 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 72.)

Clausilia Lanzai Dunk. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 232.

Habitat Biocovo prope Macarsca Dalmatiae (Lanza).

*

110. **retusa Oliv.** (Coll. 73. — *Fér.* t. 465. f. 6. — *Chp.* p. 369. n. 54. — *Küst.* t. 24. f. 14—17. — *Agathylla* Ad. Gen. p. 184. — *Medora* Pfr. Vers. p. 182. — *Bul. retusus* Ol. — *Helix retusa* *Fér.* — Excludatur figura *Pot.* et *Mich.* t. 49. f. 15. 16.) Mon. III. p. 598.
 111. **Lerosiensis Fér.** (Coll. 74. — *Küst.* t. 26. f. 1—3. — *Medora* Pfr. Vers. p. 182. — *Helix Lerosiensis* *Fér.*) - II. - 419
 112. **saxatilis Parr.** (Coll. 75. — *Küst.* p. 89. n. 83. t. 40. f. 1—4. — *Chp.* p. 376. n. 103. — *Mouss.* Coq. Or. p. 40. — *Rm.* III. 46. p. 75. t. 80. f. 893. — *Medora* Ad. Gen. p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 182.) - II. - 419.

113. **Cl. avia Parreyss. †**

«T. subrimata, cylindrico-fusiformis, canescens, albo-costata, apice attenuata, obtusa; anfr. 10, planulati, ultimus basi subplanulatus; cervix costis distantioribus, gibba, basi leviter cristata; apertura rotundato-ovata, parum obliqua; perist. continuum, valde solutum, expanso-reflexiusculum, lamella supera parva, marginem non prorsus attingens, lamella infera remota, parva, demum subperpendiculariter descendens; plica palatalis una supera, longissima; plica lunata remotissima, parva, crassiuscula; plica columellaris inconspicua; lamella spiralis superam attingens. Alt. 44, lat. 3 mill.» (Rossm.)

Clausilia avia Parr. Cat. p. 4

- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 376. n. 104.
 — — *Rossm.* Icon. III. 46. p. 76.
 — — (Medora) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 183.
 — — — *Pfr.* Vers. p. 182.
 — *avula* Parr., *Rossm.* Icon. t. 80. f. 894.

Habitat in insula Cypro.

†

114. **exarata Ziegl.** (Coll. 76. — *Küst.* p. 94. n. 89. t. 40. f. 29—35. — *Chp.* p. 369. n. 53. — *Schmidt* Stylomm. p. 45. t. 41. f. 85. — *Agathylla* Ad. Gen. p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 181. — *Cl. callosa* *Mf.* — Var.: *Cl. denegabilis* *Zgl.*) Mon. III. p. 598.

115. **lamellosa Wagn.** (Coll. 77. — *Küst.* p. 95. n. 90. t. 10. f. 40—45. — *Agathylla Pfr.* Vers. p. 181. — *Cl. sulcosa Mlf., Chp.* p. 369. n. 55. — *Agathylla Ad. Gen.* p. 184. — *Cl. elegans Cantr.* — *Cl. exarata var. Pot. et Mich.* Gal. I. p. 192.) Mon. II. p. 420.
 116. **scalaris Pfr.** (*Medora Pfr.* Vers. p. 182.) — III. — 598.

§. 40.

117. **strigillata Mühlf.** (Coll. 78. — *Küst.* p. 96. n. 91. t. 10. f. 36—39. — *Chp.* p. 369. n. 51. — *Schmidt Stylomm.* p. 45. t. 11. f. 86. — *Agathylla Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 184. — *Cl. comta Mlf., sulcosula Zgl., sulcosa Mk.*) — II. — 420.
 118. **formosa Ziegl.** (Coll. 79. — *Küst.* p. 97. n. 92. t. 10. f. 46—49. — *Chp.* p. 369. n. 50. — *Agathylla Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 184. — *Cl. brevis Cantr.*) — — — 421.
 119. **armata Kutsch. †** (*Küst.* t. 2. f. 8—10. — *Chp.* p. 368. n. 48. — *Agathylla Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 181.) — — — 421.
 120. **abrupta Küst.** (Coll. 80. — *Küst.* t. 1. f. 13—16. — *Chp.* p. 368. n. 49. — *Agathylla Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 181. — *Cl. rejectilis Parr.*) — — — 422.
 121. **interrupta Ziegl.** (Coll. 81. — *Küst.* p. 165. n. 160. t. 18. f. 13—17. — *Chp.* p. 394. n. 182. — *Gallenst. Kärnt.* p. 37. — *Plicaphora Ad. Gen.* p. 183. — *Fusulus Pfr.* Vers. p. 185. — *Fusulus interruptus Fitz.* — *Cl. Pfeifferi F. Schmidt.*) — — — 422.

§. 41.

122. **Cl. Frauenfeldi Zelebor.**

T. rimata, fusiformi-turrita, solida, sublaevigata, fusco-violacea; spira supra medium sensim attenuata, apice obtusula, nigra; sutura alba, vix crenulata; anfr. 10—11 convexiusculi, ultimus turgidus, macula callosa profunda munitus; apertura piriformis, intus fusca; lamellae compressae, infera arcuata; lunella imperfecta, basi modo conspicua; plicae palatales 3 divergentes, media brevior, infima juxta subcolumellarem emersa; perist. continuum, album, expansum, superne adnatum. — Long. 19—24, diam. 5 mill. Ap. $5\frac{1}{3}$ mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 82.)

Clausilia Frauenfeldi Zelebor in litt.

— — — *Rossm.* Icon. III. 15. p. 57. t. 75. f. 872.

— — — *Pfr.* in *Malak. Bl.* III. 1856. p. 180.

β. Minor, gracilior; long. 18, diam. vix 4 mill.

Habitat in monte Stariza prope Maidambeck Serbiae (Zelebor.)

✱

123. **Stentzi Rossm.** (Coll. 83. — *Küst.* t. 6. f. 24—26. — *Chp.* p. 386. n. 156. — *Gredl.* Tirol p. 109. — *Delima Ad. Gen.* p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183.) Mon. III. p. 599.

124. **lamellata Ziegl.** (Coll. 84. — *Chp.* p. 387. n. 462.
— *Küst.* t. 25. f. 8—10. — Herilla *Ad. Gen.* p. 481.
— *Pfr.* Vers. p. 484.) Mon. II. p. 424.
125. **stigmatica Ziegl.** (Coll. 85. — *Küst.* t. 7. f. 4—4.
— *Chp.* p. 386. n. 457. — Herilla *Ad. Gen.* p. 481.
— *Pfr.* Vers. p. 484. — Var.: *Cl. bicolor Parr.*) — III. — 599.
126. **translucida Ziegl.** (Coll. 86. — *Küst.* t. 7.
f. 34—46. — Herilla *Pfr.* Vers. p. 484.) — — — 599
127. **canaliculata Pfr.** (Idyla *Pfr.* Vers. p. 484.) — — — 599.
128. **Thomasiana Charp. †** (*Küst.* t. 5. f. 10—13.
— *Chp.* p. 367. n. 39. — *Ad. Gen.* p. 480. — Clau-
siliastra *Pfr.* Vers. p. 480.) — — — 600.
129. **strumosa Friv.** (Coll. 87. — *Küst.* t. 49. f. 27—31.
— *Chp.* p. 402. n. 230. — *Rm.* III. 46. p. 66. t. 77.
f. 882. — Mentissa *Ad. Gen.* p. 485. — *Pfr.* Vers.
p. 484.) — — — 600.

130. **Cl. Liebetruti Charpentier. †**

«T. breviter rimata, ventroso-fusiformis, sublaevis, nitidula, opaca, lactescenti-albida, strigis punctisque corneis maculata; spira apice obtusiuscula, apothemis regulariter curvatis; anfr. 10 convexiusculi, superi et ultimus, ad rimam compressus, striati; apertura ovali-pyriformis; lamellae mediocres, plica palatalis una, supera, longa; subcolumellaris inconspicua; lunella imperfecta; lamella spiralis breviter disjuncta; perist. continuum, superne appressum, limbatum, intus albo-labiatum. — Alt. 14, diam. 3 mill.» (*Chp.*)

Clausilia Liebetruti Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 377. t. 11. f. 6.

— — (Medora) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 183.

— — — *Pfr.* Vers. p. 482.

Habitat in insula Zaeyntho (Liebetrut).

§. 42.

131. **Cochinchinensis Pfr.** (Coll. 88. — *Küst.* t. 1.
f. 23. 24. — *Soul.* in Voy. Bonite. Zool. II. p. 514.
— *Gray Fig.* t. 303. f. 4. — *Chp.* p. 363. n. 42.
— *Phaedusa Ad. Gen.* p. 484. — *Pfr.* Vers. p. 480.) Mon. III. p. 599.

132. **Cl. Bornensis Pfr.**

T. subrimata, turrita, solidula, oblique capillaceo-striata, sericea, fusco-cornea; spira regulariter attenuata, apice acutiuscula; sutura profunda; anfr. 11½ convexi, ultimus angustior, basi rotundatus, leviter sulcatus; apertura piriformis, intus fulva; lamellae mediocres, convergentes, infera arcuatim ascendens; lunella imperfecta, e pliculis nonnullis brevibus composita; plica palatalis 1 supera, subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, solutum, album, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 22, diam. 4½ mill. Ap. 3 mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Clausilia Borneensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 296.

— — (Phaedusa) Pfr. Vers. p. 181.

Habitat Borneo, Sarawak.

133. Cl. Colchica Parreyss.

T. breviter et profunde rimata, ventroso-fusiformis, solida, conferte striata, sericina, corneo-lutescens; spira ventrosa, sursum sensim attenuata, obtusa; anfr. 9 planiusculi, ultimus basi obsolete biangulatus; apertura subobliqua, rhombeo-piriformis; lamella supera tenuis, marginem attingens, infera irregulariter dilatata; lunella subnulla; plicae palatales 4, superae 3 validae, elongatae, parallelae, quarta juxta subcolumellarem emersa; perist. continuum, solutum, album, reflexiusculum. — Long. $45\frac{1}{2}$, diam. 5 mill. Ap. 4 mill. longa, $3\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 89.)

Clausilia Colchica Parr. in sched.

— — Pfr. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 88.

Habitat Radscha (Parreyss).

*

134. **Somchetica** Pfr. (Coll. 90. — Chp. p. 388. n. 172.

— Küst. t. 23. f. 28—31. — Rm. III. 16. p. 61.

t. 76. f. 877. — Plicaphora Ad. Gen. p. 183. —

Alinda Pfr. Vers. p. 185. — Cl. Kolenati Siem.

— Cl. fertilis Friv.: Amasia.) Mon. II. p. 458.

135. Cl. Hueti Mortillet.

T. vix rimata, fusiformi-clavata, solidula, capillaceo-striata, sericina, saturate fusca; spira sursum longe attenuata, acutiuscula; sutura levis; anfr. 14—15, supremi convexi, cornei, reliqui subplanulati, ultimus basi compresse unicristatus; apertura subrhombeo-ovalis, basi canaliculata; lamella supera tenuis, marginalis, infera profunda, minuta, introrsum furcata; lunella imperfecta, medio plicis nonnullis brevibus, transversis interrupta; plica palatalis nulla, subcolumellaris inconspicua; perist. fusculo-albidum, breviter solutum, superne angulatum, ceterum expansum et reflexiusculum. — Long. 25—28, diam. 5 mill. Ap. fere 6 mill. longa, 4 lata. (Coll. Rossm.)

Clausilia Huet Mortillet in Mém. Inst. nat. Gen. I. p. 42. t. 1. f. 9.

— *Hueti* (Mentissa) Pfr. Vers. p. 181.

— — Küst. Claus. p. 159. n. 153. t. 17. f. 38—40.

Habitat ad arcem Ispir Armeniae (Huet du Pavillon).

*

136. **tenuilabris** Rossm. (Rm. Ic. II. f. 710. — Delima

Pfr. Vers. p. 183.) Mon. II. p. 423.

137. **Sturmi** Küst. (Küst. t. 7. f. 8—10. — Chp. p. 387.

n. 163. — Herilla Ad. Gen. p. 181. — Pfr. Vers.

p. 184.) — III. — 599.

138. **Cl. Verbanensis Stabile.**

T. rimata, fusiformis, solida, conferte striata, sub epidermide fulva, detrita albida; spira gracilis, obtusula; anfr. $10\frac{1}{2}$, ultimus basi subunicristatus et antice costa elevata, peristomati approximata munitus; apertura oblonga; lamella supra tenuissima, infera axi fere parallela, introrsum ramosa; lunella imperfecta; plicae palatales 2, supra elongata, altera brevissima; subcolumellaris valida, ad marginem emersa; perist. vix continuum, breviter reflexum. — Long. $44\frac{1}{2}$ —45, diam. 3 mill. Ap. $3\frac{1}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 94.)

Clausilia Verbanensis Stabile in litt.

Habitat ad Lacum Majorem Pedemontii.

139. **Cl. inspersa Parreyss. †**

«Differt a *Cl. Liebetruti*: statura majore, sculptura validiore, peristomate soluto, expanso et acuto. — Alt. $42\frac{1}{2}$, diam. $2\frac{1}{2}$ mill.» (Chp.)

Clausilia inspersa Parr. Cat. p. 4.

— — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 377. n. 111.

— — (Medora) H. et A. Adams Gen. II. p. 183.

— — *Pfr.* Vers. p. 182.

Habitat in insula Creta.

Obs. *Cl. badia* Zgl. conferatur in §. 32.

§. 43.

140. **viridana Ziegl.** (Coll. 92. — *Küst.* p. 166. n. 161. t. 48. f. 48. 49. — *Schmidt* Stylomm. p. 47. t. 42. f. 94. — *Plicaphora* *Pfr.* Vers. p. 185. — *Cl. viridina* *Chp.* p. 386. n. 46. — *Ad.* Gen. p. 180. — Una cum var. olivaceo-fusca in alpe Cornjareba Banatus legit Zelebor. Conf. Mal. Bl. 1856. p. 184.) Mon. II. p. 426.

141. **Cl. simplex Ziegler. †**

«A *Cl. badia* satis differre videtur: statura minore, testa graciliore, distincte costulato-striata, minus nitente; lamella inferiore obsoleta; interlamellari multiplicato.» (Chp.)

Clausilia simplex Ziegl. Mus.

— — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 390. n. 180.

— — (*Plicaphora*) H. et A. Adams Gen. II. p. 183.

— — *Pfr.* Vers. p. 185.

Habitat in Styria (Parreyss).

*

142. **fallax Rossm.** (Coll. 93. — *Küst.* p. 168. n. 163. t. 48. f. 23—26. — *Chp.* p. 396. n. 498. — *Alinda* *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 185.) Mon. II. p. 427.

143. **turgida Ziegl.** (Coll. 94. — *Rm. Ic. I.* 3. f. 494.
— *Chp.* p. 367. n. 41. — *Ad. Gen.* p. 180. —
Plicaphora Pfr. Vers. p. 185. — *Cronstadt Transyl-*
vaniae: C. Fuss.) Mon. II. p. 427.
144. **nectarina Friv.** (*Idyla Pfr.* Vers. p. 184.) — — — 427.

145. **Cl. Sennaariensis Pfr.**

T. subrimata, fusiformis, tenera, dense capillaceo-costulata, oleoso-micans, pellucida, cornea; spira gracilis, apice obtuse conica; sutura simplex; anfr. 8 vix convexiusculi, ultimus basi obtuse bicristatus; apertura subobliqua, oblonga; lamellae convergentes, infera valida, subramosa; lunella imperfecta, punctiformis vel rarius linearis; plica palatalis 4 supera, subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, breviter solutum, expansum, albidum, margine externo intus subincrassato. — Long. 40, diam. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 95.)

Clausilia Sennaariensis (Agathylla) *Pfr.* in *Mal. Bl.* 1855. p. 181.
(*Proc. Zool. Soc.* 1856. p. 36.)

— — — *Küst. Claus.* t. 24. f. 36—39.

Habitat Sennaar interioris Africae.

* * *

146. **Forbesiana Pfr.** (Coll. 96. — *Küst. t.* 8. f. 5—7.
— *Chp.* p. 376. n. 98. — *Medora Ad. Gen.* p. 183.
— *Pfr.* Vers. p. 182. — *Hab. Tylipe insulae*
Cretae: Spratt.) Mon. III. p. 600.
147. **Syracusana Phil.** (Coll. 97. — *Küst. t.* 8.
f. 22—25. — *Chp.* p. 370. n. 61. — *Medora Ad.*
Gen. p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. macro-*
stoma Cantr. — *Cl. inflata Delle Chiaje.*) — — — 600.

148. **Cl. profuga Charpentier. †**

«T. breviter rimata, fusiformis, apice semper integra eleganter costulata, costulis albidis, interstitiis pallide corneis, spira regulariter attenuata, apice laevigato, fuscule; anfractus 10, convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus vix validius ac ceteri, costulatus, basi ad rimam leviter cristatus; apertura oblongo-ovalis; lamellae compressae, conniventes, supera minuta; plicae palatales 2, supera longa, infera e lunella recta stricte descendens; lamella spiralis disjuncta; peristoma continuum, solutum, acutum, breviter expansum. — Alt. 43, diam. 3 mill.» (*Chp.*)

Clausilia profuga *Charp.* in *Journ. Conch.* 1852. p. 370. n. 62.
t. 41. f. 3.

— — — (*Medora*) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 184.
— — — *Pfr.* Vers. p. 182.

Habitat in Morea (Deshayes).

149. **Cl. oscitans Ferussac. †**

« A duabus praecedentibus, quibus persimilis, distinguitur: testa densissime costulato-striata nec costata, et 3 plicis palatalibus nec 2, quarum supera suturae filosae parallela, altera paulo longiore, antice obliqua et tertia juxta subcolumellarem posita. » (Chp.)

Helix oscitans Fér. Prodr. n. 524. (E specimine ab auctore accepto.)

Clausilia oscitans Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 371. n. 63.

— — (Medora) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 184.

— — — *Pfr.* Vers. p. 182.

Habitat in insula Malta.

*

150. **naevosa Fér.** (Coll. 98. — *Roth* Spicil. p. 25. — *Küst.* t. 26. f. 22—25. — Medora *Pfr.* Vers. p. 182.) Mon. II. p. 430.

151. **sulcosa Wagn.** (Coll. 99. — *Agathylla* *Pfr.* Vers. p. 181. — *Cl. irregularis* Zgl., *Küst.* t. 1. f. 9—12. — *Chp.* p. 369. n. 52. — *Agathylla* *Ad. Gen.* p. 184. — *Cl. Ragusensis* Mlf., *labiosa* Mlf., *inflata* Pot. et Mich.? — β. *Cl. cataphracta* Parr. — γ. *Cl. acicula* Cantr., *callosa* Parr.) - - - 429.

152. **munda Ziegl.** (Coll. 100. — *Küst.* t. 9. f. 23—26. — *Chp.* p. 372. n. 75. — *Mouss.* Coq. Or. p. 27. — *Roth* Spicil. p. 26. — Medora *Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 182.) - III. - 600.

153. **cinerascens Küst. †** (*Küst.* t. 9. f. 37—40. — *Chp.* p. 377. n. 107. — Medora *Ad. Gen.* p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182.) - - - 601.

154. **Cl. eremita Parreyss. †**

« Differt a praecedente: testa paulo majore, nitidula (nec opaca), ultimo anfractu basi gibboso (nec in cristam obsoletam compresso). » (Chp.)

Clausilia eremita Parr. Cat. p. 1.

— — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 377. n. 108.

— — (Medora) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 183.

— — — *Pfr.* Vers. p. 182.

Habitat in insula Rhodo (Parreyss).

*

155. **Schuchi Voith.** (Coll. 101. — *Küst.* t. 9. f. 12—15.

— *Chp.* p. 371. n. 69. — Medora *Ad. Gen.* p. 184. —

Pfr. Vers. p. 182.) Mon. III. p. 601.

§. 14.

156. **Cl. praeclara Pfr.**

T. arcuato-rimata, ventroso-fusiformis, solidula, costis lamellaeformibus perdistantibus (in singulis anfractibus 3—4)

munita, in interstitiis obsolete striata, haud nitens, coerulescenti-alba; spira sursum valde attenuata, apice acutiuscula, cornea; sutura marginata; anfr. 11—12 convexiusculi, ultimus basi cristatus; apertura oblongo-piriformis; lamellae mediocres, infera subramosa; lunella imperfecta, nodiformis; plica palatalis 1 supera, subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, superne breviter solutum, tenue, acutum, late expansum. — Long. 19, diam. medio 5 mill. Ap. 5 mill. longa, c. perist. 4 lata. (Coll. Nr. 402.)

Clausilia praeclara Pfr. in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 150.

— — (Medora) Pfr. Vers. p. 182.

— — Küst. Claus. t. 23. f. 12—15.

Habitat prope Mirabello insulae Cretae (Spratt).

§. 15.

157. **candidescens** Ziegl. (Coll. 403. — Küst. t. 5. f. 38—40. — Chp. p. 379. n. 119. — Papillifera Ad. Gen. p. 480. — Pfr. Vers. p. 181. — Cl. Ta-burnensis et pallens Scac. — β. Cl. lubrica Scac.) Mon. III. p. 602.

158. **cinerca** Phil. (Coll. 104. — Küst. t. 5. f. 44—44. — Chp. p. 372. n. 71. — Medora Ad. Gen. p. 183. — Papillifera Pfr. Vers. p. 181. — Cl. ominosa Zgl., teres Delle Chiaje.) - - - 602.

159. **saxicola** Parr. (Coll. 105. — Roth Spicil. p. 27. — Rm. III. 15. p. 50. t. 73. f. 864. — Küst. t. 27. f. 17—19. — Papillifera Pfr. Vers. p. 181.) . . . - II. - 443.

160. Cl. clandestina Parreyss.

«T. subcylindrica, griseo-cornea, substriata, ad apicem obtusum parum attenuata; anfr. 9 planiusculi; sutura subtilis simplex; cervix subtiliter striata, deorsum convexa, basi leviter gibba; apertura rotundata; peristoma continuum, appressum, labiatum juxta lamellam superam brevem provectam gibbum, reflexo-patulum; lamella infera parum elata, strictiuscula, oblique descendens; plicae palatales nullae; plica lunata remota, strictiuscula parum expressa suturam non attingens, basi breviter appendiculata et cum plica columellari immersa clausilium cingens; lamellae spirales duae, profunde immersae, imperfectae, exterior postice plica obliqua cum lamella supera fere conjuncta. Alt. 13—16, lat. 3—3½ mill.» (Rm. — Coll. Nr. 406.)

Clausilia clandestina Parr. in sched.

— — Rossm. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 40.

Habitat in Boeotia.

161. **patula Charp.** (Coll. 107. — *Chp.* p. 378. n. 144. — *Roth Spicil.* p. 28: in monte Petressa Atticae mesogaiae. — *Rm.* III. 45. p. 49. t. 73. f. 863. — *Papillifera Ad. Gen.* p. 180. — *Pfr. Vers.* p. 181.) *Mon.* III. p. 606.
162. **rubicunda Küst.** (Coll. 108. — *Chp.* p. 378. n. 145. — *Roth Spicil.* p. 28: in monte Parneti Atticae. — *Rm.* III. 45. p. 49. t. 73. f. 862. — *Papillifera Ad. Gen.* p. 180. — *Pfr. Vers.* p. 181. — *Cl. fausta Parr.* teste Rossm.) - - - 609.
163. **leucostigma Ziegl.** (Coll. 109. — *Küst.* t. 5. f. 45—47. t. 6. f. 4—9. — *Chp.* p. 378. n. 148. — *Papillifera Ad. Gen.* p. 180. — *Pfr. Vers.* p. 181. — β . *Cl. candidilabris Porro.* — δ . *Cl. opalina Zgl.* — *Cl. latilabris Mf.*) - - - 607.
164. **bidens Linn.** (Coll. 110. — *Küst.* t. 5. f. 28—37. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 349. t. 16. f. 9. — *Forb. et Hanl. Brit. Moll.* IV. p. 124. — *Papillina Moq.* *Moll. Fr.* p. 324. t. 23. f. 20—30. — *Papillifera Pfr. Vers.* p. 181. — *Turbo bidens L.* — *Helix papillaris Müll.* — *Bul. papillaris Brug.* — *Pupa papillaris Drap.* — *Claus. papillaris Drap., Chp.* p. 378. n. 146. — *De Betta et Mart. Moll. Ven.* p. 69. — *Papillifera Ad. Gen.* p. 180. — *Cl. mediterranea Gray.* — *Var.: Cl. virgata Jan, Dupuy Moll. Fr.* p. 354. t. 16. f. 10. — *Cl. affinis Phil.* — *Cl. sulcitana Gené.*) - - - 608.

165. *Cl. brevissima* Benoit.

T. rimata, ventroso-fusiformis, tenuiuscula, conferte plicato-striata, parum nitens, pellucida, corneo-albida; spira ventrosa, sursum valde attenuata, apice acutiuscula; sutura rufula, nodulis irregularibus albidis crenata; anfr. 9 planiusculi, ultimus antice calloso-inflatus, basi crista brevi, compressa munitus; apertura ovali-rotundata, callo palatali profundo coarctata; lamellae subaequales, convergentes; lunella distincta, arcuata; plica palatalis nulla, subcolumellaris breviter emersa; perist. continuum, superne breviter solutum, undique reflexiusculum. — *Long.* 14, *diam. medio* 4 mill. *Ap.* 3 mill. *longa*, $2\frac{2}{3}$ *lata.* (Coll. Nr. 144.)

Clausilia brevissima Benoit in sched.

Habitat prope Syracusam Siciliae (Huet du Pavillon).

*

166. **labiata Mont.** (Coll. 112. — *Küst.* t. 5. f. 18—23. — *Forb. et Hanl. Brit. Moll.* IV. p. 124. — *Papillifera Pfr. Vers.* p. 181. — *Turbo labiatus Mont.* — *Claus. solida Drap., Dupuy Moll. Fr.* p. 346. t. 17. f. 1. — *Chp.* p. 378. n. 143. — *Papillifera Ad. Gen.* p. 180. — *Papillina Moq. Moll. Fr.* p. 328. t. 23. f. 15—19. — *Varr.: Cl. bidens, heterostropha et Macluriana Risso* teste Mortillet.) *Mon.* III. p. 611.

167. **Cl. fausta Frivaldszky.**

T. profunde rimata, turrita, tenuiuscula, sublaevigata, fusco-cornea; spira regulariter turrita, apice acutiuscula; sutura levis, pallide marginata; anfr. 12 planulati, ultimus latere excavatus, antice distincte striatus, basi cristis 2 arcuatis, validis, crenulatis munitus; periomphalum latum, lunare; apertura rhombeo-piriformis, basi canaliculata, intus fuscula; lamella supera medioeris, infera profunda, obliqua; lunella valida, arcuata, subangulata; plicae palatales nullae vel pone lunellam brevissimae, subcolumellaris inconspicua; perist. solutum, albidum, undique expansum et reflexiusculum. — Long. 19, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 113.)

Clausilia fausta Friv. in litt.

— — *Pfr.* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 150.

— — (*Papillifera*) *Pfr.* Vers. p. 181.

— — *Küst.* Claus. t. 23. f. 24—27.

Habitat Amasia Asiae Minoris.

Obs. Similis *Cl. bicristatae*; differt forma turrita, cristis magis distantibus, sutura non filosa, lunella et plicis palatalibus.

168. **Cl. Castalia Roth.**

T. vix rimata, fusiformi-turrita, solidula, subtiliter costulato-striata, fusco-cornea vel hyalina; spira sursum valde attenuata, acutiuscula; sutura albo-submarginata; anfr. 12 convexiusculi, ultimus confertius costulatus, basi cristis 2 medioeribus, parallelis, arcuatis munitus; apertura parum obliqua, rotundato-piriformis, basi subcanaliculata; lamellae tenues, convergentes; lunella distincta, interdum medio interrupta; plicae palatales nullae vel redactae ad particulam unius pone lunellam retrorsum spectantis; subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, solutum, breviter expansum. — Long. 15—19, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 114.)

Clausilia Castalia Roth in Malak. Bl. III. 1856. p. 5. t. 1. f. 6—8.

— — *Rossm.* Icon. III. 15. p. 51. t. 73. f. 865.

— — *Küst.* Claus. t. 27. f. 20—22.

Habitat in monte Parnasso (Guicciardi).

* * *

169. **Buschi Küst.** (Coll. 115. — *Küst.* t. 2. f. 14—16.

— *Chp.* p. 387. n. 170. — *Herilla* *Ad.* Gen.

p. 181. — *Papillifera* *Pfr.* Vers. p. 181.) Mon. II. p. 456.

§. 46.

170. **Kutschigi Küst.** (Coll. 116. — *Chp.* p. 373. n. 83.

— *Rm.* III. 15. p. 42. t. 74. f. 855. — *Medora* *Ad.*

Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. costi-*

collis *Parr.* — β . *Cl. contracta* *Parr.*) — III. — 601.

171. **Macarana Ziegl.** (Coll. 447. — *Küst.* t. 3. f. 47—21. — *Chp.* p. 374. n. 84. — *Schmidt* Stylomm. p. 44. t. 44. f. 83. — *Medora* *Ad. Gen.* p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. Macasca-*
rensis Sow. — *Cl. corrugata* Mk.) Mon. II. p. 431.
172. **Almissana Küst.** (Coll. 448. — *Rm.* III. 45. p. 44. t. 71. f. 854. — *Chp.* p. 374. n. 85. — *Medora*
Ad. Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. Ma-*
carana Pot. et Mich. Gal. I. p. 484. n. 49. t. 18.
f. 23. 24?) - - - 431.
173. **Dalmatina Partsch.** (Coll. 449. — *Küst.* t. 3. f. 4—44. — *Chp.* p. 373. n. 81. — *Medora* *Ad.*
Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. mar-*
morata Zgl.) - III. - 601.

174. **Cl. Carniolica F. Schmidt.**

T. rimata, subfusiformis, solidula, sublaevigata, pallide coerulescenti-carnea; spira turrita, apice cornea, obtusula; anfr. 10 convexiusculi, ultimus antice subacute rugato-costatus, juxta rimam gibbus; apertura oblongo-ovalis, intus fulvo-carnea; lamellae compressae, convergentes; lunella crassa, leviter arcuata; plicae palatales 3 superae, tertia brevis, subcolumellaris emersa; perist. subinterruptum, expansum, carneum vel albidum, marginibus callo adnato junctis, externo intus superne subincrassato. — Long. 23, diam. $5\frac{2}{3}$ mill. Ap. $6\frac{2}{3}$ mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 420.)

Clausilia Carniolica F. Schmidt in *Küst.* Claus. t. 20. f. 1—3.

— — (Medora) *Pfr.* Vers. p. 182.

Habitat in Carniolia.

*

175. **Draparnaldi Beck.** (*Küst.* t. 20. f. 19—24. — *Medora* *Pfr.* Vers. p. 182. — *Pupa corrugata* Drap. — *Claus. corrugata* Drap. — *Cl. corrugata* β *Chp.* p. 376.) Mon. II. p. 433.
176. **nobilis Pfr.** (Coll. 421. — *Rm.* III. 46. p. 59. t. 76. f. 874. — *Medora* *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. Can-*
trainei Desh., *Pfr.* Mon. III. p. 594. — *Chp.* p. 371.
n. 66. — *Medora* *Ad. Gen.* p. 183. — *Pfr.* Vers.
p. 184. — *Cl. sicula* Benoît in sched. — Testa
plerumque truncata, maculis corneis saepe obso-letioribus. — Hab. in insula Favignana Siciliae.) - - - 434.
177. **aquila Parr.** (Coll. 422. — *Chp.* p. 373. n. 82. — *Rm.* III. 45. p. 43. t. 74. f. 856. — *Medora* *Ad.*
Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182.) - - - 433.
178. **punctulata Küst.** (Coll. 423. — *Küst.* t. 4. f. 22. 23. — *Chp.* p. 373. n. 79. — *Medora* *Ad.*
Gen. p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 182. — *Cl. Philippii*
Küst. olim. — *Cl. viduata* Costa. — *Cl. lagostoma*
Kutsch. in sched. — *Cl. candidescens* γ *Pfr.* olim. —
 β . Paullo minor, plagis corneis, majoribus macu-lata: *Cl. caesia* Parr. e Budua.) - III. - 601.

179. **Cl. Byzantina Parreyss.** †

«T. vix rimata, fusiformis, sublaevigata, coerulescenti-albida, maculis punctisque corneis parce aspersa; spira sensim attenuata, apice cornea, obtusiuscula; anfr. 12 planiusculi, summi striati, medii laevigati, ultimus costulatus, basi in cristam compressus; apertura late-ovalis, intus pallide livida; lamellae mediocres, supera marginalis, infera remota, subflexuosa; plica palatalis 4, supera; subcolumellaris immersa; lunella parva, valde arcuata, latiuscula; lamella spiralis disjuncta; perist. continuum, subproductum, simplex, undique breviter expansum. — Alt. 23, diam. $4\frac{1}{2}$ mill.; apert. alt. $4\frac{1}{3}$, lat. $3\frac{1}{2}$ mill.» (Chp.)

Clausilia Byzantina Parr. Cat. p. 4.

— — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 375. n. 93.
t. 11. f. 5.

— — (Medora) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 183.

— — — *Pfr.* Vers. p. 182.

Habitat in insula Creta (Parreyss).

*

180. **homalorhapha Pfr.** (Medora *Pfr.* Vers. p. 182.) Mon. III. p. 601.

181. **Cl. Hellenica Küster.** †

«T. rimata, fusiformis, nitidula, coerulescenti-albida; spira sensim attenuata, obtusiuscula; anfr. 10 convexiusculis, supremis glabris, sequentibus subobsolete costulato-striatis, mediis laevigatis, ultimo dense costulato-plicato, basi cristato; apertura pyriformi; perist. continuo, soluto, expanso, albo-labiato; plica lunata distincta, pl. palatali 4 supera, pl. columellari emersa. — Alt. $7\frac{1}{2}$ —8, lat. $4\frac{1}{2}$ — $2\frac{2}{3}$ lin.» (K.)

Clausilia Hellenica Küst. Claus. p. 88. n. 84. t. 9. f. 41—44.

— — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 374. n. 87.

— — (Medora) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 183.

— — — *Pfr.* Vers. p. 182.

Habitat in Graecia.

*

182. **Lesinensis Kutsch.** (*Chp.* p. 374. n. 67. —

Rm. III. 45. p. 44. t. 74. f. 857. — Medora *Ad.*

Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182.) Mon. III. p. 602.

183. **agnata Partsch.** (Coll. 124. — *Küst.* t. 4. f. 7—9.

— *Chp.* p. 372. n. 78. — Medora *Ad.* Gen. p. 183. —

Pfr. Vers. p. 182. — *Cl. albescens* *Zgl.*) - - - 602.

184. **albescens Menke.** (*Chp.* p. 372. n. 76? — Me-

dora *Ad.* Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182. —

Cl. laevigata *Mart.*?) - II. - 436.

185. **Hedenborgi Pfr.** (Medora *Pfr.* Vers. p. 182.) . . - III. - 602.

186. **striata Pfr.** (Medora *Pfr.* Vers. p. 182.) . . . - - 602.

187. **bigibbosa** Charp. (Coll. 125. — *Chp.* p. 376. n. 97. — *Mouss.* Coq. Or. p. 24. — *Rm.* III. 15. p. 48. t. 72. f. 861. — *Medora Ad.* Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 182.) Mon. III. p. 603.
 188. **brevicollis** Pfr. (Coll. 126. — *Küst.* t. 24. f. 41—43. — *Medora Pfr.* Vers. p. 182.) - - - 603.
 189. **contaminata** Ziegl. (Coll. 127. — *Küst.* t. 9. f. 20—22. — *Chp.* p. 372. n. 73. — *Medora Ad.* Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 183. — β . Minor; alt. 14, diam. 4 mill.: *Cl. Heldreichi* Parr. teste Charp.) - - - 603.
 190. **lactea** Ziegl. (Coll. 128. — *Rm.* Ic. X. f. 616. — *Chp.* p. 372. n. 72. — *Medora Ad.* Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 183.) - II. - 437.

191. **Cl. obliqua** Mühlfeld. †

« A duabus praecedentibus cervice perfecte rotundata differt. » (*Chp.*)

Clausilia obliqua Mühlf. Mus.

- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 372. n. 74.
 — — (*Medora*) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 184.
 — — *Pfr.* Vers. p. 183.

Habitat in insula Corfu (Menke).

§. 47.

192. **picta** Pfr. (Coll. 129. — *Herilla Pfr.* Vers. p. 184. — *Küst.* t. 23. f. 32—35.) Mon. III. p. 603.
 193. **grisea** Desh. (Coll. 130. — *Küst.* t. 9. f. 1—4. — *Chp.* p. 371. n. 70. — *Medora Ad.* Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 183.) - - - 604.
 194. **Massenae** Pot. et Mich. † (Gal. I. t. 19. f. 3. 4.) - II. - 457.
 195. **flammulata** Pfr. (Coll. 131. — *Roth* Spicil. p. 27: ins. Aegina. — *Medora Pfr.* Vers. p. 183. — *Küst.* t. 26. f. 30—34.) - III. - 604.
 196. **maculosa** Desh. (Coll. 132. — *Chp.* p. 377. n. 109. — *Roth* Spicil. p. 26. — *Medora Ad.* Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Küst.* t. 26. f. 35—38. — *Cl. Heldreichi* Parr. in sched.!) . . - II. - 457.

§. 48.

197. **pachygastris** Partsch. (Coll. 133. — *Küst.* t. 4. f. 48—20. — *Chp.* p. 381. n. 30. — *Delima Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Plica palatalis* 4 supera, lamellae spirali valida paralela; conf. *Küst.* p. 47.) III. - 604.
 198. **pachystoma** Küst. (Coll. 134. — *Küst.* p. 135. n. 130. t. 14. f. 41—44. — *Chp.* p. 380. n. 129. — *Delima Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183.) . - II. - 439.
 199. **laevissima** Ziegl. (Coll. 135. — *Küst.* t. 4. f. 23—25. — *Chp.* p. 379. n. 122. — *Schmidt* Stylomm. p. 46. t. 11. f. 90. — *Delima Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. — β . Minor: *Cl. glabrata* Mlf. — γ . *Cl. superstructa* Parr.) . . . - III. - 604.

200. **olcata Rossm.** (Coll. 136. — *Küst.* t. 5. f. 4—6.
— *Chp.* p. 400. n. 220. — *Idyla Ad. Gen.* p. 180. —
Delima *Pfr.* Vers. p. 183. — Var.: *H. Serbiensis*
Zel., Pfr. in *Mal. Bl.* 1856. p. 481.) Mon. III. p. 605.
201. **subulata Pfr.** (*Rm.* III. 16. p. 67. t. 78. f. 883. —
Delima *Pfr.* Vers. p. 183.) - II. - 442.

§. 19.

202. **Pfeifferi Küst.** (Coll. 137. — *Küst.* t. 6. f. 44—47.
— Delima *Pfr.* Vers. p. 183.) - III. - 605.
203. **Rossmässleri Pfr.** (Coll. 138. — *Rm.* Ic. II. 44.
f. 698. — Delima *Pfr.* Vers. p. 183.) - - - 605.

204. **Cl. cincta Brumati.**

T. rimata, elongato-fusiformis, solidiuscula, subtilissime striata, purpureo-fusca; spira gracilis, versus apicem obtusulum valde attenuata; sutura albo-filosa et papillis striaeformibus confertis notata; anfr. 12, superi convexi, ultimi planiusculi, ultimus costulato-striatus, antice contractus, juxta rimam profundam, foraminiformem arcuato-cristatus; apertura piriformis, superne subangulata; lamellae subaequales, tenues; lunella distincta, brevis, arcuata; plica palatalis 4 supera, subcolumellaris vix emersa; perist. continuum, undique liberum, latiuscule expansum. — Long. 19, diam. $4\frac{2}{3}$ mill. Ap. 5 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 139.)

Clausilia cincta Brum., Pfr. Mon. Hel. II. p. 483. n. 206.

— — *Gallenst. Kärnt.* p. 29.

— — (*Delima*) *Pfr.* Vers. p. 183.

— — *Küst. Claus.* t. 25. f. 4—4.

Habitat in Friaulia (Brum.), prope Tarvis Carinthiae (v. Gallenstein).

§. 20.

205. **Cl. Itala Martens.**

T. rimata, ventrosulo-fusiformis, solidula, striatula, parum nitens, violaceo- vel castaneo-fusca; spira subregulariter attenuata, apice acutiuscula; sutura levis, albo-filosa et crenulata; anfr. 10—11 vix convexiusculi, ultimus antice costulato-striatus, basi compresso-gibbus; apertura ovalis; lamellae mediocres; lunella perarcuata, basi plerumque angulum formans; plica palatalis 4 supera, subcolumellaris emersa; callus palatalis tenuis, obliquus; perist. albo-callosum, expansum, superne subsolutum. — Long. 21, diam. 5 mill. Ap. 6 mill. longa, $4\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 140.)

Clausilia itala Martens Reise n. Venedig. 1824. II. p. 442. t. 3. f. 1.

— — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 444. n. 122.

— — *Küst. Claus.* p. 68. n. 57. t. 7. f. 18—20.

- Clausilia itala* A. Schmidt Stylomm. p. 45. t. 44. f. 88.
 — — (Delima) Pfr. Vers. p. 183.
 — *alboguttulata* Wagn. in Chemn. XII. p. 194. t. 236. f. 446.
 — — Desh. in Lam. Hist. Ed. nouv. VIII. p. 210
 ex parte.
 — — De Betta et Mart. Moll. Ven. p. 65.
 — *punctata* Mich., Desh., Beck.
 — — Dupuy Moll. France p. 346. t. 46. f. 8.
 — — (Papillina) Moq.-Tand. Moll. France p. 326.
 t. 23. f. 34—37. t. 24. f. 4—7.
 — *Braunii* Charp., Pfr. Mon. Hel. II. p. 444. n. 421.
 — — Desh. in Fér. Hist. p. 242. n. 44. t. 466. f. 8.
 — — Küst. Claus. p. 67. t. 7. f. 44—44.
 — — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 385. n. 455.
 — — (Delima) H. et A. Adams Gen. II. p. 182.
 — — Pfr. Vers. p. 183.

β. Major, gracilior:

Clausilia crenata Menke.

γ. Gracilior, praecedente minor:

Clausilia albopustulata Jan! (Spec. authent. a Cl. De Betta communicata.)

— — Strob. Not. malac. Valbrenb. p. 47.

Habitat in Lombardia, Tirolia meridionali, Galloprovincia et Dalmatia? Nec non prope Weinheim Badiae!

206. *Cl. ornata* Ziegler.

T. rimata, cylindraco-fusiformis, leviter striata, rufo-fusca, nitidiuscula; spira subregulariter attenuata, apice acutiuscula; sutura papillis striaeformibus, subaequalibus (in anfractu ultimo interdum evanidis), *non confluentibus* obsita; anfr. 11 vix convexiusculi, ultimus ante aperturam tumidulus, *callo palatali valido, margini parallelo*, extus pellucente pallide cinctus, costulato-striatus, basi subgibbus; apertura piriformi-ovalis; lamellae tenues, convergentes; lunella parum et *regulariter arcuata*; plica palatalis 4 supera, subcolumellaris emersa; perist. albidum, reflexiusculum, superne appressum vel subinterruptum, margine externo repando. — Long. 15—16, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 144.)

Clausilia ornata Ziegl. Mus.

- — Rossm. Ic. I. 3. p. 9. f. 464.
 — — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 385. n. 154.
 — — (Delima) H. et A. Adams Gen. II. p. 182.
 — — Schmidt Stylomm. p. 45 not.
 — *alboguttulata* Pfr. Mon. Hel. II. p. 445. n. 123. Nec Wagn.

Clausilia alboguttulata Küst. Claus. p. 69. n. 59.

— — Gredl. Tirol p. 107.

— — (Delima) Pfr. Vers. p. 183.

β. Callosa, callo palatali validiore et peristomate calloso.

γ? Distincte costulato-striata:

Clausilia latestriata Charp. olim teste Auct. l. c.

δ. Gracilior, saturatius rufa:

Clausilia rubiginea Ziegl.

Habitat in Styria, Silesia, Tirolia, Carinthia, Carniolia.

*

207. **Balsamoi** Strob. † (*Cl. ornata* γ *Chp.* p. 385.) . Mon. III. p. 607.

208. **piceata** Ziegl. (Coll. 142. — *Küst.* t. 19. f. 36—39.

— *Chp.* p. 384. n. 148. — *Delima Ad. Gen.* p. 182. —

Pfr. Vers. p. 183. — *Cl. incerta* Parr. — β. Gra-

cilior, lutescenti-cornea: *Cl. sinuata* Küst. olim. —

Cl. macilenta Parr. Cat. 2 teste Charp.) - II. - 447.

209. **robusta** Küst. (Coll. 143. — *Küst.* t. 4. f. 34—37.

— *Chp.* p. 380. n. 125. — *Delima Ad. Gen.* p. 182. —

Pfr. Vers. p. 183.) - III. - 607.

210. **latilabris** Wagn. (Coll. 144. — *Küst.* t. 4.

f. 28—30. — *Delima Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl.*

decipiens Rm., *Chp.* p. 380. n. 124. — *Delima*

Ad. Gen. p. 182. — *Cl. saturalis* et *nitidescens*

Zgl.) - - - 607.

211. **gastrolepta** Ziegl. (Coll. 145. — *Rm.* Ic. III.

f. 179. — *Chp.* p. 380. n. 126. — *Delima Ad.*

Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. elongata*

Cantr. — *Cl. imbecillis* Parr. in sched.) - II. - 448.

212. **blanda** Ziegl. (Coll. 146. — *Küst.* t. 19. f. 44—46.

— *Chp.* p. 380. n. 127. — *Delima Ad. Gen.*

p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183.) - - - 448.

213. **Paestana** Phil. (Coll. 147. — *Küst.* t. 6. f. 34—37.

— *Chp.* p. 383. n. 145. — *Delima Ad. Gen.* p. 182. —

Pfr. Vers. p. 183.) - III. - 607.

214. **leucostoma** Küst. † (*Küst.* t. 6. f. 34—33. —

Delima Pfr. Vers. p. 183.) - - - 607.

215. **Vidovichi** Parr. (Coll. 148. — *Küst.* p. 141.

n. 135. t. 15. f. 29—31. — *Chp.* p. 382. n. 142.

— *Delima Ad. Gen.* p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. —

Cl. Lichtneri Küst. olim. — β. Major, peristo-

mate subcontinuo, albo-incrassato: *Cl. glabrius-*

cula Parr. — γ. Minor, alt. 42, diam. 3 mill.:

Cl. callida Parr. teste Charp.) - II. - 430.

216. **Cl. planicollis** Parreyss. †

«A praecedente satis differt: statura majore, anfr. ultimo prope aperturam constricto et callo sordide albo circumdato; perist. acuto, intus crasse fusco-labiato; subcolumellari distincte emersa. — Alt. 15, diam. 3½ mill.» (*Chp.*)

Clausilia planicollis Parr. in sched.

- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 383. n. 143.
 — — (Delima) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 182.
 — — — *Pfr.* Vers. p. 183.

Habitat in insula Lesina Dalmatiae.

217. *Cl. agnella* Parreyss. †

«Differt a praecedente: statura multo minore; ultimo anfractu pone aperturam non constricto, ad rimam gibbo; lunella magis arcuata. — Alt. 10, diam. 3 mill.» (*Chp.*)

Clausilia agnella Parr. Cat. p. 3.

- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 383. n. 144.
 — — (Delima) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 182.
 — — — *Pfr.* Vers. p. 183.

β. Albida, anfractibus superis rubescenti-corneis:

Clausilia adposita Parr. teste *Charp.*

Habitat in Dalmatia.

*

218. **bilabiata** Wagn. (Coll. 149. — *Küst.* p. 138. n. 133. t. 15. f. 14—24. — *Chp.* p. 381. n. 131. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. reflexa* Zgl. — *Cl. labiocrassa* Mf. — *Cl. reflexilabris* Cantr. — Excludantur var. γ et δ.) . . . Mon. II. p. 450.
 219. **crassilabris** Küst. (Coll. 150. — *Küst.* p. 137. n. 132. t. 15. f. 1—13. t. 14. f. 25—28. — *Chp.* p. 381. n. 132. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. bilabiata* γ *Pfr.* Mon.) . . . - - - 450.
 220. **planilabris** Rossm. (Coll. 151. — *Rm.* II. f. 630. — *Chp.* p. 381. n. 133. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. bilabiata* δ *Pfr.* Mon.) . . . - - - 450.
 221. **Montenegrina** Küst. (Coll. 152. — *Küst.* p. 136. n. 131. t. 14. f. 45—48. — *Chp.* p. 383. n. 147. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183.) . . . - - - 451.

§. 21.

222. **Cattaroënsis** Ziegl. (Coll. 153. — *Küst.* t. 4. f. 14—17. — *Chp.* p. 379. n. 120. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. catarvensis* Desh. — *Cl. laevigata* Mf.) . . . - III. - 604.
 223. **subcristata** Küst. (*Küst.* t. 4. f. 10—13. — *Chp.* p. 379. n. 121. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — Herilla *Pfr.* Vers. p. 184.) . . . - - - 604.
 224. **Ziegleri** Küst. (*Küst.* t. 4. f. 17, 18. — *Chp.* p. 380. n. 123. — Delima *Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183.) . . . - II. - 440.
 225. **proboscidica** Küst. (*Küst.* t. 4. f. 19—22. — *Chp.* p. 378. n. 117. — Papillifera *Ad.* Gen. p. 180. — Herilla *Pfr.* Vers. p. 184.) . . . - - - 440.

226. **satura Ziegl.** (Coll. 154. — *Rm.* I. 3. f. 175. — *Chp.* p. 381. n. 135. — *Delima Ad. Gen.* p. 182. — *Pfr. Vers.* p. 183.) Mon. II. p. 441.

227. **Cl. opaca Ziegler. †**

« A praecedente, cui proxima, satis differt: statura minore, testa magis ventrosa, tenuiore ideo minus opaca, sutura papillis plane destituta, lunella angustiore et strictiore, peristomate subcontinuo. » (*Chp.*)

Clausilia opaca Ziegl., teste Parr.

- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 382. n. 136.
 — — (*Delima*) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 182.
 — — — *Pfr. Vers.* p. 183.

Habitat in Croatia.

*

228. **Comensis Shuttl.** (Coll. 155. — *Chp.* p. 366. n. 34. — *Ad. Gen.* p. 179. — *Rm.* III. 46. p. 69. t. 78. f. 886. — *Gredl. Tirol* p. 112. — *Herilla Pfr. Vers.* p. 184.) Mon. III. p. 604.

229. **subcylindrica Ziegl.** (Coll. 156. — *Küst.* t. 49. f. 40—43. — *Chp.* p. 383. n. 146. — *Delima Ad. Gen.* p. 182. — *Pfr. Vers.* p. 183. — β . *Cl. geophila Küst.* — γ . Major, subcolumellari immersa: *Cl. substricta* Parr. — δ . Minor, alt. 9, diam. $2\frac{1}{3}$ mill.: *Cl. Salambonica* Parr. teste Charp.) . — II. — 441.

230. **Cl. splendens Charpentier. †**

« T. rimata, fusiformis, ventrosula, superne striatula, medio laevigata, nitens, tenuis, diaphana, pallide cornea; spira breviter attenuata, apice acutiuscula; anfr. 10, ultimus latere compressus, obtuse costulatus, costulis sub lente crenulatis, basi bicristatus, crista supra obsoleta, infera valida; apertura ovalis, callo plane destituta; lamellae mediocres, supra profunda, infera marginalis; plicae parietales 3, supra perlonga, altera brevis, tertia e lunella distincta oblique descendens; lamella spiralis disjuncta; subcolumellaris obsoleta; perist. continuum, undique solutum, breviter reflexum, leviter albo-incrassatum, margine externo stricto, vix expanso. — Alt. 11, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. » (*Chp.*)

Clausilia splendens Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 400. n. 221. t. 11. f. 40.

- — (*Idyla*) *H. et A. Adams Gen.* II. p. 180.
 — — — *Pfr. Vers.* p. 184.
 — *transparens* Parr., nec Friv.

Habitat in Banatu.

§. 22.

231. **Dacica Friv.** (Coll. 157. — *Küst.* p. 103. n. 100.
— *Chp.* p. 386. n. 159. — *Schmidt* Stylommi.
p. 45. t. 11. f. 87. — *Rm.* III. 45. p. 56. t. 75.
f. 870. 71. — *Herilla Ad. Gen.* p. 181. — *Pfr.*
Vers. p. 184.) Mon. II. p. 442.
232. **albocincta Pfr.** (Coll. 158. — *Küst.* t. 6. f. 10—13.
— *Chp.* p. 386. n. 158. — *Herilla Ad. Gen.* p. 181. —
Pfr. Vers. p. 184.) — III. — 605.

233. **Cl. Belloti Strobel.** †

«T. rimata, fusiformis, sublaevigata, nitida, fusco-violascente-cornea; sutura anfractuorum superiorum minute papillifera, sequentium albofilosa; spira sensim attenuata, apice obtusiuscula; anfr. 11 planiusculi, ultimus antice plicato-striatus, basi valde gibbosus; apertura pyriformi-rotundata; lamella infera arcuata subhorizontalis producta, supera valida stricta; lunella distincta, semilunaris, stricta; plicae palatales 2, una supera longa subtilis, altera e lunella descendens interdum obsoleta, columellaris valde emersa, interdum subangulata; perist. continuum, affixum, albolabiatum, expansum, margine sinistro subdentato. — Long. 15—20, diam. 4—5 mill.» (Str.)

Clausilia Belloti Strobel. in Giorn. Malac. 1854. p. 18.

Habitat prope pagum Metcovich in Dalmatia meridionali (Bellotti).

Obs. «Variat magis ventricosa (long. 17½, diam. 5) et cylindracea (long. 17½, diam. 4½ mill.).»

234. **Cl. vesicalis Frivaldszky.** †

«T. perforato-rimata, fusiformis, gracilis, apice longe attenuata, obtusa, sublaevis, livida, sub sutura leviter albofilosa albounifasciata; anfr. 12 planulati, ultimus deorsum attenuatus; cervix pone marginem profunde constricta, subplanulata, ante constrictionem carina acuta perpendiculari in cristam basalem brevem transiente cincta; apertura pyriformis, elongata; peristoma continuum, breviter solutum, flexuosum, albosublabiatum; lamella sup. parva, non prorsus protracta; lam. inf. alteram ad latus sinistrum excedens, valida, flexuose decedens; lam. spiralis subtilis, remota; plicae palatales duae, altera supera longa, plicam lunatam crassam, strictiusculam attingens, altera ex hac oriunda infera brevior; plica columellaris vix emersa. Alt. 19 mill.; lat. 4 mill.» (Rm.)

Clausilia vesicalis Friv. in sched.

— — *Rossm.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 38.

— — *Rossm.* Icon. III. 18. p. 130. t. 87. f. 961.

Habitat in Syria.

Obs. «Nomen similitudinem cervicis cum vesica pendente emplastro vesicatorio excitata indicat.»

§. 23.

235. **Freyeri Küst.** (Coll. 159. — *Küst.* p. 142. n. 136. t. 15. f. 32—35. — *Delima Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. Freyeri* Chp. p. 380. n. 128. — *Delima Ad.* Gen. p. 182.) Mon. II. p. 449.
236. **conspurcata Jan.** (Coll. 160. — *Küst.* t. 20. f. 33—39. — *Chp.* p. 387. n. 166. — *Herilla Ad.* Gen. p. 181. — *Pfr.* Vers. p. 184.) - - - 451.
237. **binotata Ziegl.** (Coll. 161. — *Küst.* t. 4. f. 31—33. — *Chp.* p. 387. n. 167. — *Herilla Ad.* Gen. p. 181. — *Pfr.* Vers. p. 184.) - III. - 608.
238. **gibbula Ziegl.** (Coll. 162. — *Küst.* p. 140. n. 134. t. 15. f. 25—28. — *Chp.* p. 387. n. 168. — *De Betta et Mart.* Moll. Ven. p. 68. — *Herilla Ad.* Gen. p. 181. — *Pfr.* Vers. p. 184. — β . Major: *Cl. Brinieri* Pot. et *Mich.*?) - II. - 452.

§. 24.

239. **brunnea Ziegl.** (Coll. 163. — *Rm.* II. 10. f. 618. — *Chp.* p. 399. n. 213. — *Idyla Ad.* Gen. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 184. — Var. *gracilior*: *Cl. carinata* Parr. teste Charp.) - - - 440.

240. **Cl. disjuncta Mortillet. †**

« T. rimata, elongato-conica, laevigata, laete cornea, translucida; anfr. 10—11 vix prominentes, ultimus solutus et ex axi testae devians; apertura ovali-rotundata, basi canaliculata; lamella superior parum prominens, infera valde immersa, antice plica margini columellari parallela limitata; lunella fere omnino in apertura conspicua; perist. album, continuum, solutum, praeter marginem superum reflexum. — Long. 13—14, diam. max. 4 mill. » (Mort.)

Clausilia disjuncta Mort. in Mém. Inst. nat. Gen. II. p. 13. t. 1. f. 1.

— — *Küst.* Claus. p. 160. n. 154. t. 17. f. 41—43.

— — (*Idyla*) *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat Baibout Armeniae (Huet).

241. **Cl. lacvicollis Parreyss. †**

« Differt a *Cl. rugicollis*: forma turrito-fusiformi, testa laevigata, nitidula, subpellucida, rufo-cornea; anfractibus convexioribus, penultimo latissimo; basi distinctius bicristata, cristis fere aequalibus, costulatis; cervice striata; plica palatali 1, supera, brevissima; subcolumellari obsoleta; lunella magna strictiuscula; perist. soluto, limbato. Alt. 17, diam. 4 mill. A *Cl. bicristata* forma turrito-fusiformi, cristis majoribus, numero plicarum, lunella validiore, etc., satis diversa est. A *Cl. brunea*, cui habitu similis, numero cristarum, et plicarum palatalium, sculptura, colore, etc., facile distinguenda. » (Chp.)

Clausilia laevicollis Parr. in sched.

- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 399. n. 246.
 — — (Idyla) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 180.
 — — — *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat in Asia Minore (Parreyss).

*

242. **bicristata** Friv. (Coll. 464. — *Rm.* II. 10. f. 649. —
Chp. p. 400. n. 217. — *Idyla Ad.* Gen. p. 180. —
Pfr. Vers. p. 184.) Mon. II. p. 444.

243. **Cl. foveicollis** Parreyss. †

«A praecedente differt: testa distinctius striata, saturatius brunea; anfractu ultimo ab utroque latere compresso, ideo basi angustiore et sulco inter cristas profundiore.» (*Chp.*)

Clausilia foveicollis Parr. in sched.

- — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 399. n. 248.
 — — (Idyla) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 180.
 — — — *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat in Caucaso.

*

244. **tetragonostoma** Pfr. (Coll. 465. — *Idyla Pfr.*
 Vers. p. 184. — *Roth* in Mal. Bl. 1856. p. 6. t. 1.
 f. 9—11: a monte Parnasso. — *Rm.* III. 15. p. 54.
 t. 74. f. 868. — *Küst.* t. 27. f. 26—28.) Mon. III. p. 605.

§. 25.

245. **pluvialis** Bens. (Coll. 466. — *Küst.* p. 98. n. 93.
 t. 11. f. 1—4. — *Chp.* p. 387. n. 169. — *Herilla*
Ad. Gen. p. 181. — *Phaedusa Pfr.* Vers. p. 181. —
Cl. Largillierii Phil.) - - - 610.
 246. **Shanghaiensis** Pfr. (Coll. 467. — *Proc.* 1852.
 p. 138. — *Küst.* t. 23. f. 9—11. — *Plicaphora*
Pfr. Vers. p. 185.) - - - 610.
 247. **aculus** Bens. (Coll. 468. — *Küst.* t. 1. f. 25—27.
 — *Chp.* p. 368. n. 47. — *Agathylla Ad.* Gen.
 p. 184. — *Plicaphora Pfr.* Vers. p. 185.) - II. - 460.
 248. **Thermopylarum** Pfr. (*Plicaphora Pfr.* Vers.
 p. 185. — *Roth* in Malak. Bl. 1856. p. 6: a monte
 Parnass. — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 80. n. 136.
 t. 22. f. 19—21.) - III. - 611.
 249. **clata** Ziegl. (Coll. 469. — *Küst.* t. 19. f. 32—35.
 — *Chp.* p. 388. n. 173. — *Plicaphora Ad.* Gen.
 p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 185. — β . Minor, gra-
 ciliior, validius striata; alt. $1\frac{1}{2}$, diam. 3 mill.:
Cl. Banatica Parr. Cat. p. 3. — γ . Minor, sub-
 tilius striata. *Cl. fabulosa* Parr. Cat. p. 3.) . . . - II. - 458.
 250. **hetaera** Friv. (Coll. 470. — *Küst.* p. 167. n. 162.
 t. 18. f. 20—22. — *Chp.* p. 388. n. 172^a. —
Rm. III. 16. p. 71. t. 79. f. 888. — *Plicaphora*
Ad. Gen. p. 183. — *Alinda Pfr.* Vers. p. 185.) . - - - 458.

251. **Leccoënsis Villa.** (Coll. 171. — *Küst.* t. 7. f. 27—30. — *Chp.* p. 384. n. 153. — *Delima Ad. Gen.* p. 182. — *Plicaphora Pfr. Vers.* p. 185.) . Mon. III. p. 611.
252. **crenulata Ziegl.** (Coll. 172. — *Küst.* p. 143. n. 137. t. 15. f. 36—39. [Ins. Meleda prope Zara.] — *Chp.* p. 381. n. 134. — *Delima Ad. Gen.* p. 182. — *Pfr. Vers.* p. 183.) - II. - 459.
253. **gracilis Rossm.** (Coll. 173. — *Küst.* p. 151. n. 146. t. 16. f. 37—40. — *Chp.* p. 394. n. 192. — *Andraea Ad. Gen.* p. 181. — *Pfr. Vers.* p. 184. — *Schmidt Krit. Grupp.* p. 55. t. 7. f. 134—137. 214. 215. — *Cl. corynodes Held* teste Charp. — Var. *Cl. saxatilis Htm.* teste Mousson.) - - - 461.

254. **Cl. styriaca A. Schmidt.**

«T. breviter rimata, fusiformis, solida, striata, sparsim strigillata, cerasino-nigricans, nitidula, spira attenuata, apice acutiuscula; anfr. 11—12 convexiusculi, mediocriter crescentes, sutura albida juncti, primi 3 laeves, sequentes distincte, ultimi obsolete striati, ultimus dense striatus, tumidus, pallide taeniat, pone aperturam subconstrictus, basi carinatus; peristoma continuum, solutum, reflexiusculum; apertura pyriformis, albido-fuscula; sinulus mediocris; interlamellare laeve, lamella supera parvula, usque ad columellam producta; spiralis rudimentalis, clausilium fulcrans, non conspicua; infera subarcuata, profunda; callus palatalis validus, margini parallelus, infra introrsum acutus; lunella distincta, saepe pallide transparens; plica palatalis supera, clausilii regione brevis, non conspicua, pallide transparens, infera nulla, subcolumellaris antice arcuata, vix emersa; clausilium antice incrassatum, subangulatum. — Long. 14, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{3}{4}$ mill. longa, 2 lata.» (Schm.)

Clausilia styriaca A. Schmidt Krit. Grupp. Claus. p. 56. t. 8. f. 138—141. 216.

Habitat in Styria.

255. **Cl. approximans Ziegler.**

«T. brevissime rimata, gracili-fusiformis subtiliter striata, raro strigillata tenera, nitidula, fusca, spira sensim attenuata, apice acutiuscula; anfr. 12 convexiusculi, sutura tenui albida conjuncti, ultimus tumore margini subparallelo insignitus, basi distincte arcuatimque carinatus; apertura rotundato-pyriformis, basi canaliculata; peristoma continuum, solutum, reflexiusculum, albido-fusculum; sinulus mediocris; lamella supera parvula, cum spirali conjuncta; infera profunda, interdum anguste cruciata; interlamellare 1—2-plicatum; callus palatalis validissimus, margini parallelus; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam fere strictam vix producta, infera mediocris, distincta,

subcolumellaris antice furcata, bigibba, emersa; clausilium antice incrassatum, angulatum. — Long. 11, diam. 2 mill. Ap. 2 mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata.» (Coll. Nr. 174.)

Clausilia approximans Ziegl., F. Schmidt, Parreyss.

— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 35. t. 4. f. 75—79. 191.

— — Küst. Claus. p. 157. t. 17. f. 30—33.

— *subgracilis* A. Schmidt in Zeitschr. f. Malak. 1854. p. 188.

— *gracilis* var. *subclavata* Pfr. Mon. Hel. II. p. 464.

Habitat in Carniolia (F. Schmidt).

§. 26.

256. Cl. Kephissiae Roth.

T. brevissime rimata, fusiformis, striatula, parum nitens, purpureo-fusca; spira elongata, attenuata, acutiuscula; sutura levis, filosa; anfr. 11—12, summi laevigati, cum sequentibus costulatis convexi, medii striatuli, planiores, ultimus pallidus, confertim costatus, constrictus, basi bicristatus: cristis parallelis, subaequalibus; apertura subverticalis, rotundato-piriformis, basi canaliculata; lamella supera exigua, marginalis, infera valida, profunda; plica palatalis 1, lunellam breviter arcuatam secans; subcolumellaris inconspicua; palatum nodulo albo, lamellae inferae opposito, munitum; perist. continuum, liberum, fuscum, expansum et reflexiusculum, saepe irregulariter denticulatum. — Long. $18\frac{1}{2}$ —20, diam. $3\frac{2}{3}$ —4 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 175.)

Clausilia Kephissiae Roth in Malak. Bl. 1855. p. 45. (Spicil. p. 29.) t. 1. f. 15—17.

— — Rossm. Ic. III. 15. p. 53. t. 74. f. 867.

— — Küst. Claus. t. 27. f. 29—31.

— — (Idyla) Pfr. Vers. p. 184.

Habitat ad fontem Kephissi prope pagum Kephissiam, nec non in monte Hymetto et Parneti (Roth).

Obs. Conf. Cl. *Pikermiana* Roth.

257. Cl. adposita (Parreyss?) Strobel. †

«T. rimata, ventricosus-fusiformis, costulato-striata, striis in anfr. ultimis obsoletis, diaphana, flavescenti-albida; sutura vix albofilosa; spira apice attenuata, obtusiuscula; anfr. 9 convexi, ultimi planiusculi, postremus antice confertim plicato-striatus, constrictus, basi breviter tuberculatus; apertura ovali-pyriformis, intus albo-subcallosa; lamella infera descendens arcuata retro subfurcata, supera valida, stricta; lunella semi-

lunaris, valida; plica palatalis 4 supera longa, a lunella ad callum, columellaris immersa; perist. continuum, solutum, vix expansum. — Long. 11—14, diam. 3—3½ mill. » (Str.)

Clausilia adposita Parr., *Strob.* in Giorn. Malac. 1854. p. 17.

— *agnella* β Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 383?

Habitat in Dalmatia (Botteri).

§. 27.

258. *Cl. Lorraini* Menke.

T. subrimata, fusiformi-turrita, oblique confertim striata, vix sericina, rufo-cornea; spira gracilis, versus apicem acutiusculum sensim attenuata; sutura papillis albis, in anfractibus ultimis confluentibus instructa; anfr. 11 subplanati, 2 ultimi aequales, lati, ultimus basi rotundatus; apertura obauriformis; lamellae validae, convergentes; lunella arcuata; plica palatalis 4 supera, cum rudimento secundae ad partem superiorem lunellae; pl. subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, callosum, carneum, expansum et reflexiusculum. — Long. 26, diam. 5 mill. Ap. 6 mill. longa, 5 lata. (Coll. Menke.)

Clausilia Lorraini Menke in Malak. Bl. III. 1856. p. 68.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. n. 210. t. 34. f. 13—15.

Habitat Hong Kong Chinae.

*

259. *semirugata* Ziegl. (Coll. 176. — *Küst.* p. 131.

n. 126. t. 14. f. 13—22. — *Chp.* p. 382. n. 138. —

Schmidt Stylomm. p. 46. t. 14. f. 89. — *Delima*

Ad. Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. nitida*

Mlf., *Chersonensis* Friv. — β. *Cl. pygmaea*

Zgl., *nitida* *Mlf.* — γ. *Totarugata* Sandri: *Cl. ru-*

gata Vidov. teste Strobel. — Varr.: *Cl. elegantula*,

fasciolaris et *fasciolata* Parr. teste Charp.) . . . Mon. II. p. 454.

260. *Cl. Alschingeri* Küster. †

« T. rimata, ventricosus-fusiformis, diaphana, nitida, corneo-flava, spira apice attenuata, obtusiuscula; anfr. 9 planiusculis, obsolete subtiliterque costatis; ultimo basi subcristato-tuberculato; sutura papillifera, papillis albis, interdum obsoletis; apertura ovali-pyriformi, alba; perist. sejuncto, breviter reflexo, albo-labiato; lamellis validis, infera arcuata; plica lunata distincta, arcuata, pl. palatali una, supera; pl. columellari immersa. — Alt. 4½—5, lat. 1⅓—1½ lin. » (K.)

Clausilia semirugata γ Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 382.

— *Alschingeri* Küst. Claus. p. 130. t. 14. f. 9—12.

— — (Delima) *Pfr.* Vers. p. 183.

Habitat in insulis petrosis prope Zaram Dalmatiae (Küster).

261. **Cl. magniventris Küster. †**

«T. rimata, inflato-cylindracea, superne subito attenuata, subdiaphana, nitida, flavescenti-cornea; spira obtusiuscula, anfr. 9—10 planiusculis, 4—8 subsemirugatis, reliquis obsolete striatis, ultimo antice plicato-striato, basi cristato-tuberculato; sutura papillifera, papillis albis, punctiformibus inferne evanescentibus; apertura obliqua, pyriformi; perist. subcontinuo, affixo, breviter reflexo, albo-sublabiato; lamellis conniventibus, infera arcuata subemersa; plica lunata distincta, pl. palatali 4 supera, pl. columellari emersa. — Alt. 6—7 $\frac{1}{3}$, lat. 4 $\frac{1}{2}$ —2 lin.» (K.)

Clausilia tumida Küst. olim in litt.

— *magniventris* Küst. Claus. p. 132. n. 127. t. 14. f. 23. 24.

— — (Delima) Pfr. Vers. p. 183.

Habitat prope Zaram Dalmatiae.

Obs. *Cl. macrostoma* Küst. Claus. t. 20. f. 29—32, nondum descripta, hoc loco inserenda videtur.

*

262. **vibex Rossm.** (Coll. 177. — Küst. p. 133. n. 128.

t. 14. f. 29—32. — Chp. p. 382. n. 140. — Delima

Ad. Gen. p. 182. — Pfr. Vers. p. 183. — *Cl. de-*

plana Stentz.) Mon. II. p. 455.

263. **Cl. Biasoletiana Charpentier. †**

«T. parvula, vix rimata, fusiformis, substriata, nitida, lutescens; cervice costulata, ad basin gibbula; anfr. 10; sutura punctiformi-papillata; apertura pyriformi; perist. reflexo, continuo, affixo, vix labiato; plica palatali 4 supera; plica lunata distincta, callum faucem circumdantem attingente; lamellis validis. — Alt. 5—6 $\frac{1}{3}$, lat. 4 $\frac{2}{5}$ —4 $\frac{3}{5}$ lin.» (K.)

Clausilia Biasoletiana Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 382. n. 141.

— — Küst. Claus. p. 134. n. 129. t. 14. f. 37—40.

— — (Delima) H. et A. Adams Gen. II. p. 182.

— — — Pfr. Vers. p. 183.

Habitat in muris urbis Tergesti.

*

264. **Negropontina Pfr.** (Delima Pfr. Vers. p. 183.) . Mon. III. p. 608.

265. **albida Parr.** (Coll. 178. — Küst. p. 129. n. 124.

t. 14. f. 5—8. — Chp. p. 382. n. 39. — Delima

Ad. Gen. p. 182. — Pfr. Vers. p. 183. — *Cl. pupula*

Küst.) - II. - 455.

266. **Hanleyana Pfr.** (Delima Pfr. Vers. p. 183.) . . . - III. - 609.

267. **Neumeyeri Küst. †** (*Küst.* t. 5. f. 5—7. — Delima Pfr. Vers. p. 183.) . . . - - - 609.

268. **conspersa Parr.** (Coll. 179. — Rm. III. 16. p. 74. t. 80. f. 892. — Delima Pfr. Vers. p. 183.) . . . - II. - 456.

§. 28.

269. **diminuta Parr.** (Coll. 180. — *Chp.* p. 387. n. 164.
— *Küst.* t. 24. f. 32—35. — *Herilla Ad. Gen.*
p. 184. — *Pfr. Vers.* p. 184.) Mon. II. p. 461.
270. **Tettelbachiana Rossm.** (Coll. 181. — *Chp.*
p. 393. n. 188. — *Andraea Ad. Gen.* p. 184. —
Pfr. Vers. p. 184. — *Schmidt Krit. Grupp.* p. 35.
t. 5. f. 80—85. 192.) - - - 461.

271. **Cl. Rablensis Gallenstein.**

T. rimata, fusiformi-turrita, solidula, confertim striata, vix nitidula, purpurascenti-fusca; spira gracilis, sensim in apicem acutiusculum attenuata; sutura simplex; anfr. 11, superi convexi, sequentes planiusculi, ultimus antice tumidus, basi crista brevi, valida munitus; apertura vix obliqua, angulato-piriformis; lamellae parvulae, supera marginalis, infera indistincta, ramosa; lunella angusta, obliqua; plicae palatales 3, supera 1 elongata, 2 albo-callosae juxta subcolumellarem punctiformem emersae; perist. continuum, breviter solutum, undique reflexiusculum, margine externo repando, subincrassato. — Long. $11\frac{1}{2}$, diam. vix 3 mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 182.)

Clausilia Rablensis v. Gallenst. in Jahrb. Landesmus. Kärnt.
1852. p. 86.

- — (Andraea) *Pfr. Vers.* p. 184.
— *Rablensis Parr.* in sched. teste Charp.
— *Tettelbachiana* β *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 393.
— *Schmidti var. Schmidt Krit. Grupp.* p. 32.

Habitat in sylvis circa Raibl Carinthiae.

*

272. **Schmidti Pfr.** (Coll. 183. — *Küst.* p. 148. n. 143
t. 16. f. 24—27. — *Chp.* p. 393. n. 189. — *Andraea Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr. Vers.* p. 184. —
Schmidt Krit. Grupp. p. 34. t. 4. f. 65—68. f. 187.
188.) Mon. II. p. 462.
273. **parvula Stud.** (Coll. 184. — *Küst.* p. 149. n. 144.
t. 16. f. 28—31. — *Dupuy Moll. Fr.* p. 352. t. 16.
f. 12. — *Chp.* p. 393. n. 190. — *Gredl. Tirol*
p. 124. — *Andraea Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr. Vers.*
p. 184. — *Iphigena Moq. Moll. Fr.* p. 330. t. 25.
f. 1—5. — *Schmidt Krit. Grupp.* p. 33. t. 4. f. 69—74.
189. 190. — *Cl. minima C. Pfr.*) - - - 462.

§. 29.

274. **Cl. Ehrenbergi Roth.**

T. non rimata, fusiformis, gracilis, striatula, subopaca, rufo-cornea; spira valde elongata, apice obtusula; sutura albo-filosa; anfr. 11—13, primi laevigati, convexi, reliqui subplani, ultimus attenuatus, rugosulus, bicristatus: cristis compressis, antice

convergentibus et confluentibus in cristulam peristomati parallelam; apertura vix obliqua, piriformis; lamella supera exigua, recedens, infera validior, subtransversa; plicae palatales 2, supera longissima, altera brevis ex lunella distincta, parum arcuata inter cristas descendens; subcolumellaris inconspicua; perist. undique solutum, tenue, expansum. — Long. 16—20, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Mus. Monach.)

Clausilia Ehrenbergi Roth in Malak. Bl. 1855. p. 44. (Spicil. p. 28.) t. 1. f. 12—14.

— — — *Rossm.* Icon. III. 18. p. 129. t. 87. f. 960.

— — — (Idyla) *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat in hortis Berytensibus (Roth).

§. 30.

275. **septemplicata Phil.** (Coll. 185. — *Küst.* t. 6. f. 27—30. — *Chp.* p. 386. n. 160. — *Herilla Ad.* Gen. p. 181. — *Pfr.* Vers. p. 184. — *Cl. sublaevis* Zgl., *sericina* Rm.) Mon. III. p. 608.

276. **Calcarae Phil.** (Coll. 186. — *Rm.* III. 16. p. 60. t. 76. f. 875. — *Küst.* t. 25. f. 5—7. — *Herilla Pfr.* Vers. p. 184. — *Cl. septemplicata* Desh. in *Fér.* t. 166. f. 4. — *Cl. assimilis* Zgl.) - - - 608.

277. *Cl. rugulosa* Küster. †

«T. anguste rimata, fusiformis, sericina, subtiliter costulata, pallide corneo-flava; spira sensim attenuata, apice obtusiuscula; sutura crenulata, subconstricta; anfr. 9 convexiusculis, ultimo antice plicato, albo, basi gibbo; apertura ovali-pyriformi, perist. continuo, affixo, breviter expanso, albo-limbato; plica lunata distincta, pl. palatalibus 2 (supera longa, altera infera, brevissima), pl. columellari conspicua, immersa. — Alt. 6 $\frac{1}{2}$, lat. 4 $\frac{1}{2}$ lin.» (K.)

Clausilia rugulosa *Küst.* Claus. p. 144. n. 138. t. 15. f. 40—43.

Habitat in Dalmatia.

*

278. **lunellaris Pfr.** (Delima *Pfr.* Vers. p. 183.) . . . Mon. III. p. 608.

279. **microstoma Küst.** (*Küst.* t. 1. f. 31—34. — *Chp.* p. 382. n. 137. — *Delima Ad.* Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183.) - II. - 454.

280. **pellucida Pfr.** (Coll. 187. — *Küst.* p. 128. n. 123. t. 14. f. 1—4. — *Chp.* p. 387. n. 165. — *Herilla Ad.* Gen. p. 181. — *Pfr.* Vers. p. 184. — *Cl. signata* Charp. olim. — *Cl. Kutschigii* Parr.) . . - - - 456.

§. 34.

281. **rugicollis Ziegl.** (Coll. 187. — *Küst.* p. 172.

n. 167. t. 18. f. 31—42. — *Chp.* p. 399. n. 215. —

Idyla Ad. Gen. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 184. — γ. *Dimi-*

dio minor: var. *Stolii* Zel. in monte Stol Serbiae.) - - - 459

282. **Cl. ochracea Küster.**

«T. punctiformi-rimata, fusiformis, tenuiuscula, sericina, aequaliter subtilissime capillaceo-striata, pallide ochracea; spira sensim attenuata, apice acutiuscula; anfractibus 44—42 vix convexiusculis, ultimo antice impresso, subtilissime plicato, basi bicarinata; apertura pyriformi, basi canaliculata, peristomate continuo, soluto, reflexo, albido; lamellis compressis, supera recta, infera profunda, subhorizontali; plica lunata stricta, pl. palatalibus 3 (supera longissima ultra plicam lunatam haud producta, altera media, tertia infera), pl. columellari immersa. — Long. $46\frac{1}{2}$, diam. $3\frac{1}{2}$ mill.» (K.)

Clausilia rugicollis var. *Rossm.* Ic. IX. p. 5. t. 52. f. 700.

— — *β. Pfr.* Mon. Helic. II. p. 460.

— *ochracea Küst.* Claus. p. 170. n. 165. t. 18. f. 34—35.

Habitat in Banatu.

283. **Cl. hasta Küster.**

«T. elongata, gracillima, punctiformi-rimata, fusiformi-clavata, tenuiuscula, nitida, subtilissime striata, corneo-lutea, spira elongata, sensim attenuata, apice acutiuscula; anfractibus 44—43 planiusculis, lente accrescentibus, sutura anguste albo-marginata junctis, ultimo antice plicato-costato, cervice valde impressa, basi bicarinata; apertura angusta, pyriformi, basi canaliculata, peristomate continuo, soluto; lamella supera obliqua, infera profunda, arcuata; plica lunata strictiuscula, pl. palatalibus duabus superis, tertia infera, pl. columellari strictiuscula, immersa. — Long. 49, diam. $3\frac{1}{2}$ mill.» (K.)

Clausilia rugicollis var. *Rossm.* Ic. II. 9. p. 5. t. 52. f. 699.

— *hasta Küst.* Claus. p. 177. n. 166. t. 18. f. 36. 37.

Habitat in Hungaria meridionali.

*

284. **carissima Ziegl.** (Coll. 189. — *Chp.* p. 401.

n. 222. — *Idyla Ad. Gen.* p. 180. — *Pfr.* Vers.

p. 184. — Varr.: *Cl. bella Stentz, Banatica Friv.*) Mon. II. p. 460.

§. 32.

285. **Fortunci Pfr.** (Coll. 190. — *Küst.* t. 23. f. 4. 5.

— *Plicaphora Pfr.* Vers. p. 185.) - III. - 612.

286. **Sieboldti Pfr.** (*Küst.* p. 100. n. 96. t. 11. f. 10. 11.

— *Chp.* p. 388. n. 174. — *Plicaphora Ad. Gen.*

p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 185.) - - - 612.

287. **Cl. Jös Benson.**

T. subrimata, turrito-fusiformis, solidula, confertim costulato-striata, parum nitida, pallide corneo-cerea; spira gracilis

a medio regulariter attenuata, apice obtusula; anfr. 9, primi 4—5 convexi, sequentes planiores, ultimus antice validius et remotius costatus, basi vix compressus; apertura piriformi-oblonga; lamellae subaequales, inferior fere verticalis, subfurcata; lunella distincta; plicae palatales 2, supera elongata, altera brevis, a lunella exiens; pl. subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, liberum, intus subcallosum, undique breviter expansum. — Long. 13, diam. 3 mill. Ap. $2\frac{3}{4}$ mill. longa, 2 lata. (Coll. Benson.)

Clausilia Jös Bens. in Ann. and Mag. N. H. 2d. ser. X. p. 350.

— — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 644. n. 245.

— — (*Plicaphora*) *Pfr.* Vers. p. 185.

Habitat ad Darjiling.

*

288. **maculata Ziegl.** (*Rm.* I. 4. f. 251. — *Plicaphora Pfr.* Vers. p. 185.) Mon. II. p. 464.

289. **montana Stentz.** (Coll. 491. — *Plicaphora Pfr.* Vers. p. 185. — *Cl. obscura Parr., Chp.* p. 388. n. 174. — *Plicaphora Ad. Gen.* p. 183.) - - - 465.

290. **ventricosa Drap.** (Coll. 492. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 360. t. 17. f. 10. — *Chp.* p. 389. n. 175. — *Malm* Zool. Obs. p. 128. — *Gredl.* Tirol p. 121. — *Schmidt* Stylomm. p. 48. t. 12. f. 99. — *Küst.* t. 28. f. 4—5. — *Plicaphora Ad. Gen.* p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 185. — *Iphigena Moq.* Moll. Fr. p. 344. t. 24. f. 8—10. — *Schmidt* Krit. Claus. p. 11. t. 1. f. 4—5. 158. 159. [spec. restricta.] — *Cl. ventriculosa Fér., Ziegl.* Excludantur synonyma reliqua.) - - - 465.

291. **Cl. Rolphii Leach.**

«T. breviter rimata, ventroso-fusiformis, confertim costulato-striata, cerasino-brunnea vel cornea, raro strigillata, sericina, spira acutiuscula, apice breviter attenuata; anfr. 11 vix convexiusculi, primi 4 v. 5 vix accrescentes, ultimus ante marginem impressiusculus, basi distincte carinatus, cervice latius costulatus; apertura rhomboideo-pyriformis; perist. continuum, breviter solutum, albidum; sinulus paullulum erectus; margo sinister subsinuatus; interlamellare modo laeve, modo plicatulum; lamellae mediocres, supera cum spirali conjuncta, infera antice biramosa; callus palatalis pertenuis, fusus, oblique descendens, infra evanescens; plica palatalis conspicua, ultra clausilium subproducta, infera nulla, subcolumellaris vix emersa, antice strictiuscula; lunella arcuatula; clausilium antice angulatum. — Long. 12—15, diam. $3\frac{1}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{3}$ mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 493.)

Clausilia Rolphii Leach in *Gray's Man.* p. 245. t. 5. f. 54.

— — *Dupuy* Moll. Fr. p. 359. t. 17. f. 9.

Clausilia Rolphii (Iphigena) Moq. Tand. Moll. France II. p. 343.
t. 24. f. 32—35.

— — *A. Schmidt* Krit. Claus. p. 12. t. 1. f. 6—9.
160. 161.

— — *Küst.* Claus. p. 160. n. 155. t. 17. f. 44—48.

— *Mortilleti Dumont* in Bull. Soc. Hist. nat. Sav. 1853.
p. 78.

— *biplicata* Parr. (non Mont.)

— *satelles* *A. Schmidt* olim

Habitat in Britannia, Gallia, Germania, Italia et Banatu.

Obs. *Cl. Schmidt* l. c. quatuor formas enumerat.

292. *Cl. tumida* Ziegler.

«T. breviter rimata, ventroso-fusiformis, solida, nigricanti-rufa vel cornea, sericina, costulato-striata, sparsim strigillata, spira breviter concave-producta, apice acutiuscula; anfr. 10—12 convexiusculi, primi 5 vix crescentes, ultimus validius et saepe latius costulatus, ante marginem sinistrum impressus, ad sinulum tumidus, basi subcarinatus; perist. continuum, reflexum, subappressum, brunneo-albidum, apertura rhomboideo-ovata; sinulus plerumque amplior, rotundatus, subdepressus; margo sinister sinuatus; interlamellare modo laeve, modo plicatulum; lamellae mediocres, supera recta, cum lam. spirali conjuncta, infera aut anguste furcata aut simplex, sursumque ascendens; callus palatalis validus, peristomati parallelus, supra et infra subincrassatus; plica palatalis supera conspicua, ultra clausilium producta, infera nulla, subcolumellaris antice arcuata, vix emersa; lunella arcuata; clausilium antice rotundato-angulatum. — Long. 14, diam. 4 mill. Ap. 3 mill. longa, 2½ lata.» (Schm.)

Clausilia tumida Ziegl. Mus.

— — *Beck* Ind. p. 95. n. 103.

— — *Schmidt* Krit. Claus. p. 14. t. 1. f. 10—14.
162. 163.

— — *Küst.* Claus. t. 28. f. 6—9.

— *ventricosa* var. *Rossm.* Ic. I. 4. p. 21. f. 277.

— — — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 466.

Habitat in Germania, Transylvania.

Obs. *Cl. Schmidt* duas numerat formas, ad quarum alteram cum dubio *Cl. rusiostomam* *Held* refert.

*

293. *badia* Ziegl. (Coll. 194. — *Küst.* p. 146. n. 140.

t. 16. f. 9—12. — *Chp.* p. 390. n. 179. — *Plica-*

phora *Ad.* Gen. p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 185. —

A. Schmidt Krit. Claus. p. 22. t. 2. f. 33—37. 171.

172. — *Varr.*: *Cl. fontana* et *cruda* *F. Schmidt.*) Mon. II. p. 426.

294. **Cl. mucida** Ziegler.

«T. breviter rimata, ventricosus-fusiformis, solida, confertim costulato-striata, nitidula, fusca v. fusco-brunnea, raro-strigillata, spira breviter attenuata, acutiuscula; anfr. 11 convexiusculi, ultimus basi subcarinato-gibbus; apertura rotundato-pyriformis; perist. continuum, subappressum, albidum, reflexiusculum; sinulus amplior; margo dexter circularis; interlamellare modo plicatum, modo laeve; lamella supera mediocris cum spirali conjuncta, infera antice truncata, plicam erectam ad marginem mittens; callus palatalis margini subparallelus, ad plicam subcolumellarem subincrassatus; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam valde prolongata; pl. subcolumellaris vix emersa, antice arcuata; lunella arcuata; clausilium antice angulatum. — Long. 15, diam. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. $3\frac{1}{4}$ mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 195.)

Clausilia mucida Ziegl., Parr.

— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 24. t. 3. f. 38—42. 173.

— *plicatula* var. Rossm. Ic. II. 7. f. 475.

— — — Pfr. Mon. Hel. II. p. 482.

Habitat in Carinthia et Carniolia.

*

295. **isabellina** Pfr. (Coll. 196. — Chp. p. 397. n. 204.

— Roth Spicil. p. 28 [ex insula Aegina] et in

Mal. Bl. 1856. p. 6. — Rm. III. 16. p. 74. t. 80.

f. 894. — Alinda Ad. Gen. p. 182. — Plicaphora

Pfr. Vers. p. 185. — *Cl. intrusa* Parr.) Mon. II. p. 467.

296. **fritillaria** Friv. (Rm. II. 10. f. 623. — Plicaphora

Pfr. Vers. p. 185.) — — — 471.

297. **Charpentieri** Pfr. (Plicaphora Pfr. Vers. p. 185.) — III. — 612.

298. **Cl. Sirkii** Parreyss. †

«Testa graciliore, tenuiore et costulato-striata a *Cl. picea* diversa est.» (Chp.)

Clausilia Sirkii Parr. Cat. p. 3.

— — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 384. n. 149.

— — (Delima) H. et A. Adams Gen. II. p. 182.

— — — Pfr. Vers. p. 183.

Habitat in Dalmatia (Parreyss).

299. **Cl. platystoma** Küster. †

«T. punctiformi-rimata, fusiformis, subtilissime oblique striata, sericina, ferrugineo-rufa, albo-strigillata, apice pallida; spira angustata, apice obtusiuscula; anfr. 9—10, primis convexis, reliquis planulatis, ultimo plicato-striato, dorso carinato, basi rotundato, obsolete impresso; apertura pyriformi, perist. late expanso, albo, continuo, affixo; lamellis subacutis, solidis;

plica lunata fortiter curvata, subangulata, pl. palatali una supera, pl. columellari emersa. — Alt. $6\frac{1}{2}$, lat. $4\frac{1}{2}$ lin.» (K.)

Clausilia platystoma Küst. Claus. p. 102. n. 99. t. 11. f. 20—23.

— — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 386. n. 161.

— — (Herilla) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 181.

— — (Delima) *Pfr.* Vers. p. 183.

Habitat prope Budua Dalmatiae.

300. *Cl. semicostata* Küster. †

«T. subperforato-rimata, fusiformis, nitidula, medio costulata, corneo-flava; spira sensim attenuata, acutiuscula; sutura subconstricta, crenulata; anfr. 10 convexiusculis, ultimo antice dense plicato-striato, albo, basi subgibbo; apertura obliqua, ovali-pyriiformi, marginibus disjunctis, perist. albolabiato, margine sinistro crassissimo; pl. lunata distincta, pl. palatali 1 supra, pl. columellari conspicua, vix immersa. — Alt. 5, lat. $4\frac{1}{4}$ lin.» (K.)

Clausilia semicostata Küst. Claus. p. 145. n. 139. t. 15. f. 44—47.

— — (Delima) *Pfr.* Vers. p. 183.

Habitat prope Budua Dalmatiae.

§. 33.

301. **Grohmanniana** Partsch. (Coll. 197. — *Küst.* t. 8. f. 8—11. — *Chp.* p. 371. n. 65. — *Medora Ad. Gen.* p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 183. — *Cl. decollata* Stentz.) Mon. III. p. 613.

302. **Anatolica** Roth. (Coll. 198. — *Rm.* II. 11. f. 693. — *Chp.* p. 371. n. 64. — *Küst.* t. 26. f. 10—14. — *Medora Ad. Gen.* p. 183. — *Pfr.* Vers. p. 183.) — II. — 464.

303. **petrosa** Parr. (Coll. 199. — *Chp.* p. 371. n. 68. — *Küst.* t. 25. f. 11—13. — *Medora Ad. Gen.* p. 184. — *Pfr.* Vers. p. 183.) — III. — 613.

304. *Cl. scarificata* Benoit.

T. rimata, fusiformis, truncata, solida, confertim plicato-costulata, purpurascenti-fusca; spira ventrosa, sublata decollata; sutura albo-papillata; anfr. superst. $7\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus basi breviter cristatus; apertura piriformis; lamella supra exigua, marginem non attingens, infera valida, arcuatim ascendens; lunella distincta, angusta, flexuosa; plicae palatales 3, suprema elongata, secunda brevior, antice callosa, tertia infera, sub-columellari parallela; perist. hepaticum, continuum, breviter solutum, undique expansum et reflexiusculum. — Long. (trunc.) 17, diam. 5 mill. Ap. 5 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 200.)

Clausilia scarificata (?) Ben., Parr. in litt.

— — Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 185. t. 2.
f. 20—22.

— *confinata* Ben., Huet in litt.

Habitat in insula Maretima Siciliae (Huet du Pavillon).

*

305. **sericata** Pfr. (Herilla Pfr. Vers. p. 184.) Mon. III. p. 613.

306. **fulcrata** Ziegl. (Coll. 201. — Küst. t. 20. f. 26—28.

— Chp. p. 384. n. 150. — Delima Ad. Gen. p. 182.

— Pfr. Vers. p. 183.) - II. - 466.

307. **stabilis** Ziegl. (Coll. 202. — Chp. p. 396. n. 199.

— Alinda Ad. Gen. p. 182. — Pfr. Vers. p. 185.) - - - 467.

308. **Cl. procera** Bielz. †

«T. vix rimata, fusiformis, ventrosula, fusca, ruditer costulato-striata, nitida, solida, parum diaphana; anfr. 11½ convexi, sutura impressa juncti; apertura rotundato-piriformis; perist. continuum, valde solutum, intus labio carneo, extus flavide pellucente munitum; carina cervicalis brevis, parum prominens sed fortiter compressa; plica palatalis supera longissima; lunella magna; plica subcolumellaris parum emersa; lamella supera magna, sejuncta a lamella columellari, infera obliqua, ad marginem producta, saepe retrorsum ramum furcatum emittens, nodulo oblongo juxta extremitatem inferiorem munita; clausilium deorsum valde attenuatum. — Long. 10, crass. 2½ lin.» (B.)

Clausilia procera E. A. Bielz in Verhandl. Siebenb. Ver. IV. 1853.

Habitat in Transylvania septentrionali.

*

309. **Reeveana** Pfr. (Alinda Pfr. Vers. p. 185.) Mon. III. p. 614.

310. **Idaea** Pfr. (Medora Pfr. Vers. p. 183.) - - - 614.

311. **galeata** Parr. (Rm. II. 10. f. 621. — Chp. p. 399.

n. 214. — Idyla Ad. Gen. p. 180. — Pfr. Vers.

p. 184.) - II. - 468.

312. **biplicata** Mont. (Coll. 203. — Dupuy Moll. Fr.

p. 363. t. 17. f. 8. — Chp. p. 395. n. 196. —

— Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 118. t. 129.

f. 4. — Schmidt Stylomm. p. 47. t. 12. f. 98. —

Gredl. Tirol p. 121. — Alinda Ad. Gen. p. 182.

— Pfr. Vers. p. 185. — Iphigena Moq. Moll. Fr.

p. 337. t. 24. f. 11. 12. — *Turbo biplicatus* Mont.

— Claus. Montagui Gray. — *Cl. ventricosa* et

perversa C. Pfr. — *Cl. similis* Charp., Gray Fig.

t. 300. f. 8. — *Cl. sordida* Zgl.) - III. - 613.

313. **Cl. Schwerzenbachi** Parreyss. †

«Statura minore, apice magis attenuata, sculptura multo subtiliore, apertura rotundiore, anfractu ultimo magis producto,

ideo periomphalo late lunato, et crista basali compressiore, a praecedente diversam esse nobis videtur.» (Chp.)

Clausilia Schwerzenbachii Parr. in sched.

— — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 396.
n. 197.

— — — (Alinda) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 182.

— — — *Pfr.* Vers. p. 185.

Habitat prope Brussa Natoliae.

*

314. **vetusta** Ziegl. (Coll. 204. — *Chp.* p. 397. n. 200.

— *Schmidt* Stylomm. p. 47. t. 12. f. 96. — Alinda

Ad. Gen. p. 182. — *Cl. conformata* Parr.; *decisa*

Zgl., *vulcana* Stentz.) Mon. III. p. 644.

315. **cana** Held. (Coll. 205. — *Schmidt* in Zeitschr. f.

d. ges. Naturwiss. 1853. Nr. 1. p. 4. — Alinda

Pfr. Vers. p. 185. — *Cl. tessellata* Parr.) - - - 615.

316. **costulata** Jan. (Coll. 206. — *Chp.* p. 384. n. 152.

— *Delima Ad. Gen.* p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 183.

— *Cl. clavata* Rm., *lamellosa* Villa.) - II. - 472.

317. **Cl. Baldensis** Parreyss. †

«Praecedenti proxima, sed satis differt: testa contractiore, tenuiore, magis nitente, laete cornea; costulis validioribus, magis distantibus; anfractu ultimo basi minus gibboso; fauce callo palatali, margine parallelo, instructa. — Alt. 13, diam. $4\frac{1}{2}$ mill.» (Chp.)

Clausilia Baldensis Parr. in sched.

— — — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 384. n. 151.

— — — *De Betta* et *Mart.* Moll. Ven. p. 66. t. 1. f. 11.

— — — (Delima) *H.* et *A. Adams* Gen. p. 182.

— — — *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat in monte Baldo et passim in provincia Veronensi.

318. **Cl. Paroliniana** De Betta. †

«T. rimata, fusiformis, tenuiuscula, fusco-cornea, costulis capillaceis, albidis, irregularibus munita; sutura interrupte albo-filosa, papillisque minutis, raris, striaeformibus ornata. Spira superne valde attenuata, apice acutiuscula; anfr. 11—12 convexi, supremi cornei, laevigati, ultimus basi cristatus; apertura ovalis, pyriformis; perist. continuum, solum, fuscum, albidomarginatum, undique expansum; lamella supera marginem non attingens, infera profunda, valida; lunella distincta; plica palatalis 1 supera, subcolumellaris immersa, extus conspicua. — Long. 18, diam. vix 4 mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata.» (De Betta.)

Clausilia Paroliniana De Betta et Martinati Moll. Ven. p. 69.
t. 1. f. 12.

— — (Delima) Pfr. Vers. p. 184.

Habitat in provincia Vicetina prope Oliero (Parolini).

*

319. **Strobili Porro.** † (An = *Cl. Stabilei* Charp.? teste A. Schmidt Krit. Gr. p. 63.) Mon. III. p. 615.
320. **Hübneri Rossm.** (*Rm.* III. 16. p. 73. t. 79. f. 890.
— Delima Pfr. Vers. p. 184.) — II. — 473.
321. **Grimmeri Parr.** (Delima Pfr. Vers. p. 184. —
Schmidt Krit. Grupp. p. 53. t. 7. f. 130—133. 213.) — — — 473.
322. **Olympica Friv.** (Coll. 207. — *Küst.* t. 19. f. 11—14.
— *Chp.* p. 399. n. 212. — *Rm.* III. 15. p. 55. t. 74.
f. 869. — *Idyla Ad. Gen.* p. 180. — *Pfr.* Vers.
p. 184.) — — — 473.
323. **circumdاتا Friv.** (Coll. 208. — *Küst.* p. 169.
n. 164. t. 18. f. 27—30. — *Chp.* p. 393. n. 187.
— *Rm.* III. 16. p. 72. t. 79. f. 889. — *Andraca*
Ad. Gen. p. 181. — *Pfr.* Vers. p. 184.) — — — 475.

324. *Cl. concilians* A. Schmidt.

T. rimata, fusiformis, nitida, confertissime costulato-striata, haud nitens, rufa; spira sursum celeriter attenuata, aculiuscula; sutura mediocris; anfr. 11—12 parum convexi, ultimus antice rugoso-costatus, intus callo margini parallelo munitus, basi sulcato-subbicristatus; apertura vix obliqua, piriformis; lamellae tenues, infera profunda; lunella parum distincta; plica palatalis supera rudimentalis pone clausilium, non conspicua, infera modo valida, modo nulla; subcolumellaris sinuata, vix emersa; perist. continuum, solutum, album, reflexiusculum. — Long. 13—15, diam. 3—3½ mill. Ap. 3 mill. longa, 2⅓ lata. (Coll. Nr. 209.)

Clausilia concilians A. Schmidt in litt.

— — *Bielz* in Verhandl. Siebenb. Ver. IV. 1843. p. 10.

— — *Rossm.* Icon. III. 16. p. 70. t. 79. f. 887.

— — *A. Schmidt* Krit. Claus. p. 58. t. 8. f. 146—150.
218—220.

— *conciliaris* «*Bielz*» *Küst.* Claus. t. 21. f. 36—39.

β. undulata:

Clausilia undulata Parr.

γ. curta, ventrosa, apertura latiore:

Clausilia Ettingeri Zeeb. in sched.

Habitat in Transylvania.

325. *Cl. dubia* Draparnaud.

«T. rimata, ventroso-fusiformis (interdum ventrosulo-gracilis), striata, sericino nitidula, brunnea, fusca, corneo-fusca vel

cerasina, crebro-strigillata, spira breviter attenuata, apice acutiuscula; anfr. 10—12 vix convexiusculi, sutura plerumque albida juncti, ultimus subtumidus, basi carinatus; apertura ovato-pyriformis; perist. continuum, reflexiusculum, solutum vel subappressum, albidum; sinulus mediocris, suberectus; interlamellare fere semper laeve; lamella supera plerumque obliqua, cum spirali conjuncta; infera profunda, antice alba, bigibba; callus palatalis latus margini subparallelus, interdum evanescens; plica palatalis supera conspicua ultra lunellam plerumque parum producta, infera modo validissima, modo prorsus deficiens; subcolumellaris strictiuscula, subemersa; lunella parum distincta, arcuatula; clausilium obtusum, latere externo subangulatum. — Long. 13, diam. 3 mill. Ap. vix 3 mill. longa, 2 lata. (Schm. — Coll. Nr. 240.)

Clausilia dubia Drap. Hist. p. 70. t. 4. f. 10.

— — Desh. in Lam. Hist. VIII. p. 209. n. 28.

— — Pot. et Mich. Gal. I. p. 183. n. 44.

— — Gray Man. p. 216. t. 12. f. 143.

— — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 392. n. 186.

— — Dupuy Moll. France p. 356. t. 17. f. 7.

— — (Andraea) H. et A. Adams Gen. II. p. 181.

— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 40. t. 5. f. 86—99.
193—198.

— — Küst. Mon. Claus. p. 152. n. 147. t. 16. f. 41—53.
t. 17. f. 1—3.

— *rugosa* C. Pfr. Nat. I. p. 63. t. 3. f. 30.

— — var. Rossm. Ic. f. 477. 478.

— — Friele, Norske Moll. p. 25.

— — Gredl. Tirol p. 124.

— *nigricans* ε Pfr. Mon. Hel. III. p. 617.

— — α (Iphigena) Moq.—Tand. Moll. France II.
p. 334. t. 24. f. 17—20.

β. speciosa (Schm. f. 96. 103.)

γ. vindobonensis (f. 97. 98.)

δ. transylvanica (f. 99.)

ε. Tettelbachianae affinis, curta, ventrosa.

ζ. gracilis, corneo-fusca, crebro-strigillata. (f. 92. 197.)

Clausilia gracilis C. Pfr. Nat. I. p. 65. t. 3. f. 32.

— *nigricans* β Pfr. Mon. Hel. III. p. 616.

η. gracilis, cerasina, nitidula, striatula. (f. 94. 95. 198.)

Clausilia Schlechtii Zelebor in sched.

θ. obsoleta: lamella infera, plica palatali infera, callo palatali evanescens. (f. 90. 91. 93. 196.)

ι. minor, plica palatali inferiore validiore:

Clausilia abietina Dupuy Moll. France p. 358. t. 17. f. 5.

— — Saulcy in Journ. Conch. 1853. p. 269.

— *dubia* var. Drouet Moll. France p. 23. 47.

Clausilia nigricans ε Moq.-Tand. Moll. Fr. p. 335. t. 24. f. 20.

— *minor* Auct. nonnull. teste Moq.-Tand.

Habitat in Germania, Gallia, Britannia, Transylvania etc.

326. *Cl. rugosa* Draparnaud.

«T. breviter rimata, cylindraceo-fusiformis (ventrosulo-gracilis), tenuiuscula, striata, sericino-nitidula, fusca, cerebro-stri-gillata; spira sensim attenuata, apice acutiuscula; anfr. 10—14 vix convexiusculi, subplanulati, sutura interdum tenui albida juncti, ultimus basi late sulcatus, obtuse carinatus; apertura parvula, ovato-pyriformis; perist. continuum, solutum, reflexius-culum, subexpansum, albidum; sinulus parvulus, paulo erectus; interlamellare laeve, interdum plicatulum; lamella supera sub-obliqua vel recta, cum spirali continua, infera simpliciter arcuata vel s-formis, raro antice furcata; callus palatalis a margine subdivergens saepe indistinctus, plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam paululum producta, infera profundius-cula, interdum evanescens; subcolumellaris vix unquam emersa; lunella arcuatula; clausilium antice angulatum. — Long. 13, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{1}{3}$ mill. longa, $1\frac{2}{3}$ lata. (Schm. — Coll. Nr. 214.)

Clausilia rugosa Drap., Rossm., Pfr. Mon. Hel. II. p. 475.

— — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 391. n. 185.

— — Dupuy Moll. France p. 353. t. 17. f. 3.

— — (Andraea) H. et A. Adams Gen. II. p. 181.

— — — Pfr. Vers. p. 184.

— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 44 t. 6. f. 100—109, 199—203.

— — Küst. Claus. p. 155. n. 149. t. 17. f. 13—20.

— *perversa* (Iphigena) Moq.-Tand. Moll. France II. p. 332. t. 24. f. 21—27.

β . Minor, *Cl. parvulae* affinis (Schm. f. 103—106. 201.)

γ . Lunella arcuata, plica palatali supera ultra lamellam productiore insignis:

Clausilia Reboudii Dupuy Moll. France p. 356. t. 18. f. 3. 4.

— — (Andraea) Pfr. Vers. p. 184.

— *perversa* γ Moq.-Tand. Moll. France p. 332.

δ . Pyrenaica. (f. 107. 203.)

η . Crenulata. (f. 108.)

Clausilia crenulata Risso teste Paget apud Schmidt.

ζ . Anceps, a *Cl. nigricante* vix distinguenda.

Clausilia rugosa var. *obtusaeformis* Schmidt in Malak. Bl. 1856. p. 35.

Habitat in Gallia et Italia boreali.

327. *Cl. nigricans* Pulteney.

T. breviter rimata, cylindraceo-fusiformis, solidula, subtiliter striata, sericino-nitida, cerasino-brunnea vel nigricans, ad suturam strigillata; spira sensim attenuata, apice acutiuscula; anfr. 10—12 vix convexiusculi, subplanulati, sutura albida juncti, ultimus basi late sulcatus, obtuse-carinatus; apertura ovato-vel rhomboideo-pyriformis; perist. continuum, subsolutum, reflexiusculum, albido-fusculum vel albidum; sinulus parvulus, suberectus; interlamellare plicatum indertum laeve; lamella supera plerumque recta, cum spirali conjuncta, infera arcuata antice simplex, furcata v. deltoidea; callus palatalis a margine plerumque divergens; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam vix producta, infera distincta, nunquam prorsus deficiens; subcolumellaris parum emersa; lunella strictiuscula; clausilium antice rotundatum v. latere externo subangulatum. — Long. 9—12, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{1}{2}$ mill. longa. $4\frac{2}{3}$ — $4\frac{3}{4}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 242.)

Clausilia nigricans Pult., Gray Man. p. 247. t. 5. f. 58.

— — α et γ Pfr. Mon. Hel. III. p. 616.

— — Dupuy Moll. France p. 355. t. 47. f. 2.

— — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV. p. 421. t. 129. f. 1. 2.

— — Malm Zool. Obs. p. 427.

— — (Iphigena) Moq.-Tand. Moll. France II. p. 334. t. 24. f. 17—20.

— — (Andraea) Pfr. Vers. p. 184.

— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 47. t. 6. f. 140—145. 204—206.

— — Küst. Claus. p. 153. n. 148. t. 17. f. 4—9.

— *obtusa* C. Pfr. Nat. I. p. 65. t. 3. f. 33. 34.

— — A. Schmidt olim.

— *didyma* var. Parr.

Turbo bidentatus Ström Trondhjemske Selsk. Skrift. III. p. 436.

t. 6. f. 17? Conf. v. Martens Mal.

Bl. 1856. p. 92.

— *nigricans* Mat. et Rack. in Linn. Trans. VIII. p. 430.

— *bidens* Mont.

Habitat in Britannia, Germania, Gallia, Norvegia.

328. *Cl. cruciata* Studer.

«*T. breviter rimata*, subventroso-fusiformis, solidula, costulato-striata, sericino-nitidula, corneo-brunnea, cerasina, strigillata; spira attenuata, apice acutiuscula; anfr. 9—12 convexiusculi, primi 4 non crescentes, ultimus basi late-sulcatus et carinatus, ante marginem impressus; apertura rhomboidea; perist.

continuum, incrassatum, subappressum, reflexiusculum, albidum; sinulus mediocris, saepius subdepressus; interlamellare plicatulum, interdum laeve; lamella supera recta, cum spirali conjuncta, infera arcuata, antice plerumque furcata; callus palatalis margini subparallelus; plica palatalis supera conspicua, ultra lamellam non producta, infera distincta, subcolumellaris antice arcuatula, subemersa; lunella strictiuscula; clausilium antice rotundatum. — Long. 8—18, diam. 2—3 mill. Ap. 2—3 mill. longa, $4\frac{1}{2}$ —2 lata.» (Schm. — Coll. Nr. 213.)

Clausilia cruciata Stud. Verz. p. 20.

— — *Charp.* Cat. Moll. Suisse p. 17. t. 2. f. 9.

— — *A. Schmidt* Krit. Claus. p. 49. t. 6. f. 116—121. 207. 208.

— *nigricans* ? *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 617.

α. Typica. (*Schm.* f. 116. 207.)

Clausilia pusilla Ziegl. Mus.

β. Minima, silesiaca.

Clausilia varians Scholtz olim.

γ. Carniolica. (f. 117.)

Clausilia pusilla F. Schmidt.

— *pumila* γ *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 475.

δ. Triplicata. (f. 118—121. 208.)

Clausilia triplicata Mouss.

— *pumila* β *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 474.

— *cuspidata* Held?

ε. Gracilis.

Habitat in Helvetia, Tirolia, Carinthia, Carniolia, Transylvania, Germania, Livonia.

329. *Cl. pumila* Ziegler.

«T. breviter rimata, ventrosulo-fusiformis, cornea v. fusca, costulato-striata, sericino-nitidiuscula, strigillata; spira attenuata, apice acutiuscula; anfr. 10—13 (plerumque 11) convexiusculoplanulati, sutura impressiuscula juncti, primi 5 non, sextus septimusque vix, reliqui sensim crescentes, ultimus ante aperturam cavatus, basi carinatus; perist. continuum, solutum, reflexiusculum, albido v. fusco limbatum; apertura pyriformis; sinulus mediocris, subangulatus, non depressus; interlamellare plerumque uniplicatulum; lamella supera aut cum spirali conjuncta, aut ab ea sejuncta, infera profunda, parieti palatali approximata, antice plerumque bifurcata; callus palatalis margini subparallelus; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam strictiusculam paululum producta, infera distincta, interdum evanescens, subcolumellaris vix emersa; clausilium antice angulatum. — Long. 12—14, diam. 3—3 $\frac{1}{2}$ mill. Ap. 3 mill. longa, 2 lata.» (*Schm.* — Coll. Nr. 244.)

Clausilia pumila Ziegl., *Pfr.* Mon. II. p. 474.

— — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 394. n. 193.

— — (Andraea) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 181.

— — — *Pfr.* Vers. p. 184.

— — *A. Schmidt* Krit. Claus. p. 51. t. 7. f. 122—129.
209—212.

— *Partschii Fitzinger.*

Habitat in Germania, Tirolia, Carinthia, Carniolia, Transylvania, Livonia, Dania.

Obs. *Cl. Schmidt* 8 formas distinxit, inter quas *Cl. flammeata*, *fuscosa*, *leptostoma* et *succosa* *Parr.*

330. *Cl. subuliformis* Küster. †

«T. non rimata, gracillima, subulato-fusiformis, tenuissime striata, fusca, sericeo-nitidula, multispira; anfr. 16 planiusculis, ultimo vix costulato, ad basin gibboso-compresso; apertura regulariter pyriformi; perist. reflexiusculo, albo-limbato, continuo, soluto, producto; plica palatali 1 supera, pl. lunata distincta; pl. columellari immersa; callo palatali obsoleto. — Alt. 6, lat. 1 lin.» (K.)

Clausilia subulata *Charp.* olim.

— *Charpentieri* *Küst.* in Ind. fasc. 106. Nec *Pfr.*

— — *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 391. n. 183.

— — (Andraea) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 181.

— *subuliformis* *Küst.* Claus. p. 147. n. 141. t. 16. f. 13—17.

— — (Andraea) *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat in Lusitania (Holl).

331. *Cl. nana* Küster. †

«T. parva, punctiformi-rimata, fusiformi-clavata, tenuiuscula, sericina, subtiliter costulato-striata, rufescenti-cornea, albo-strigillata; spira sensim attenuata, apice obtusiuscula, sutura marginata; anfractibus convexiusculis, ultimo antice impresso, distincte costulato, basi late sulcato, obtuse carinato; apertura pyriformi, intus ferruginea; peristomate continuo, soluto, albo, expanso, lamella supera recta, infera profunda, antice dilatata; callo palatali brevi, plica lunata curvata, plica palatali supera longa, infera valida, curvatuscula, plica columellari curvata, vix emersa. — Alt. 3—3 $\frac{1}{2}$, lat. $\frac{2}{3}$ — $\frac{3}{4}$ lin.» (K.)

Clausilia nana *Küst.* Claus. p. 156. n. 150. t. 17. f. 27—29.

Habitat in Gallia meridionali.

332. **strangulata Fér.** (Coll. 245. — *Küst.* p. 94. n. 86. t. 10. f. 16—20. — *Chp.* p. 404. n. 228. — *Schmidt* Stylomm. p. 45. t. 11. f. 84. — *Rm.* III. 15. p. 46. t. 72. f. 859. — *Idyla Ad. Gen.* p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 184. — *Cl. retusa* Parr. teste Charp.) . Mon. II. p. 467.

§. 34.

333. **bicarinata Ziegl.** (*Rm.* X. f. 620. — *Idyla Pfr.* Vers. p. 184.) - - - 468.
334. **Dunkeri Pfr.** (Coll. 246. — *Küst.* t. 24. f. 25—34. — *Idyla Pfr.* Vers. p. 184.) - III. - 618.

335. **Cl. Delesserti Bourguignat.**

T. vix rimata, fusiformis, gracilis, confertim costulata, vix nitidula, purpureo-fusca; spira sensim attenuata, apice cornea, acutiuscula; sutura submarginata, albo-filosa; anfr. 11 vix convexiusculi, ultimus latere subexcavatus, basi valide bicristatus: cristis parallelis, antice arcuatim junctis, externa majore; apertura piriformis, intus hepatica; lamella supera parva, altera oblique ascendens; lunella distincta; plica palatalis 1 supera, subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, liberum, albidum, undique expansum. — Long. 19, diam. 4 mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Mus. Cuming.)

Clausilia Delesserti Bourg. Catal. rais. p. 47.

— — (*Idyla*) *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat prope Beyrut Syriae.

336. **Cl. bitorquata Frivaldszky. †**

«T. magna, vix rimata, clavato-fusifformis, subtilissime costulato-striata, cornea; (spira)? anfractus subplanulati, ultimus perquam latus; sutura parum exsculpta, subtilis; cervix impressa concava, basi parallele fortiter et longe crenulato-bicristata, fossula excavata interposita; apertura subtetragono-rotundata; faux bicanaliculata; peristoma continuum, solutum, reflexum; lamella sup. flexuosa, marginem extremum attingens, inferior approximata, subhorizontaliter curvata; plica palatalis una supera, longa, antice callum palatalem levem dilatatum attingens; plica columellaris immersa; lamella spiralis lam. superam subattingens; plica lunata subsemicircularis, basi cum callo palati confluens; clausilii lamina lata, ovata. Long. circiter 28 mill. lat. 7 mill.» (*Rm.*)

Clausilia bitorquata Friv. in sched.

— — *Rossm.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 38.

Habitat in Syria.

337. **Cl. Albersi Charpentier. †**

«T. vix rimata, fusiformis, subopaca, absque nitore, fusciscenti-cinerea, argute albido-costulata; spira regulariter

attenuata, apice saturate fusca, acutiuscula; sutura albo-filosa; anfr. 11 vix convexiusculi, ultimus rugosulus, pone aperturam leviter constrictus, basi bicristatus, cristis albis, compressis, inferne confluentibus, a margine remotis ($4\frac{1}{2}$ mill.); apertura mediocris, ovalis, intus albida; lamella supera valde compressa, stricta, infera flexuosa; plica palatalis 1, supera, subcolumellaris immersa; lunella distincta, leviter arcuata; lamella spiralis disjuncta; perist. undique solutum, expansum, acutum. — Long. 18, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. alt. 3, lat. 2 mill.» (Chp.)

Clausilia Albersi Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 374. t. 11. f. 4.

— — *Bourg.* Test. noviss. Or. p. 20.

— — *Bourg.* Cat. rais. p. 45.

— — (Medora) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 183.

— — — *Pfr.* Vers. p. 183.

Habitat Nahr-el-Kelb prope Berytum Syriae.

338. *Cl. porrecta* Frivaldsky. †

«T. vix rimata, fusiformis, cornea, costata, costis tubulosis, fragilibus; spira attenuata, obtusiuscula; anfractus 10 planulati, ultimus deorsum attenuatus demum in collum longum compressum, declive productus; cervix concaviusculo-planata, striata, infra bicristata, crista superiore acute compressa; apertura rotundato-pyriformis; faux coarctata, bicanaliculata; peristoma continuum, longe solutum, expansum; lamellae approximatae, supera porrecta, brevissima; infera alteram subexcedens, subhorizontaliter curvata; lamella spiralis remota; plica palatalis altera supera mediocris, altera infera incrassata brevis, cristis interposita; plica lunata parva. Alt. 16 mill.; lat. 3 mill.» (Rm.)

Clausilia porrecta Friv. in sched.

— — *Rossm.* in Malak. Bl. IV. 1857. p. 39.

Habitat in Syria.

Obs. «*Cl. Boissieri* Chp. affinis, habitum *Cl. exaratae* refert.»

339. *Cl. fauciata* Parreyss. †

«T. punctato-rimata, fusiformis, spira gracili-attenuata, obtusiuscula, brunnea, subtiliter costulato-striata, sericina; anfr. 11—12, planiusculi; sutura subalbofilosa, parce papillifera; cervix concaviusculo-planata, bicristata, crista altera inferiore a rima ad suturam usque arcu, margini exteriori parallelo, surgente, altera superiore oblique descendente, arcum alterius subattingente; apertura pyriformi-ovata; lamella supera subtilissima, marginem non attingens, infera parum elata, vix descendens, subtilis; lamella spiralis superam attingens; plica palatalis altera supera longa, altera infera brevis e plica lunata

remotissima oriunda, inter cristas posita; clausilium valde curvatum, lanceolatum, acutiusculum. Alt. 17—20 mill.; lat. 4 mill.» (Rm.)

Clausilia fauciatia Parr. in sched.

— — Rossm. in Malak. Bl. IV. 1857. p. 39.

Habitat in Syria.

Obs. «*Cl. Zelebori* Rm. proxima, habitu *Cl. vesicali* persimilis, sed cervice longe diversa.»

340. **Sowerbyana** Pfr. (Idyla Pfr. Vers. p. 184.) . . Mon. III. p. 618.

341. **fraudigera** Parr. (Coll. 217. — Chp. p. 401. n. 224.

— Idyla Ad. Gen. p. 180. — Pfr. Vers. p. 184.) — II. — 468.

342. *Cl. Bourguignati* Charpontier. †

«T. rimata, fusiformis, subtiliter costulata, tenuiuscula, subpellucida, vix nitidula, sericina, pallide cinnamomea; spira superne sensim attenuata, acutiuscula; anfr. 12—13, ultimus latere compressus, basi angustus, bicristatus, cristae fere aequales, supera rugoso-costata; apertura oblongo-ovalis, basi subcanaliculata, lamellae mediocres, conniventes; plica palatalis 4, supera, brevis; subcolumellaris immersa; lunella parva, perobliqua; lamella spiralis nulla; perist. continuum, solutum, leviter productum, expansum, margine externo reflexiusculo. — Alt. 16, diam. $3\frac{1}{2}$ mill.» (Chp.)

Clausilia Bourguignati Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 404.
n. 225. t. 11 f. 11.

— — *Bourg.* Test. noviss. Or. p. 21.

— — *Bourg.* Catal. rais. p. 48. t. 2. f. 14—17.

— — (Idyla) *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 180.

— — — *Pfr.* Vers. p. 184.

β. Minor, cristis basalibus plus minusve oblitteratis. Alt. 13, diam. $2\frac{3}{4}$ mill.

Habitat in Morea (Deshayes, Bourguignat).

343. **Varnensis** Pfr. (Coll. 218. — Idyla Pfr. Vers. p. 184.) Mon. III. p. 618.

344. **pagana** Zgl. (Coll. 219. — Chp. p. 401. n. 223.

— *Schmidt* Stylomm. p. 47. t. 12. f. 95. — Idyla Ad. Gen. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 184. — Var. *latecostata* Zeleb. in monte Medvenik Serbiae.) . . - - - 619.

345. **socialis** Friv. (Coll. 220. — Chp. p. 397. n. 202. — Alinda Ad. Gen. p. 182. — *Pfr.* Vers. p. 185.) — II. — 471.

346. **bicolor** Pfr. (Coll. 221. — *Küst.* t. 8. f. 12—14. — Chp. p. 400. n. 219. — Idyla Ad. Gen. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 184.) - III. — 619.

347. *Cl. Rothi* Zelebor.

T. vix rimata, fusiformis, gracilis, tenuiuscula, costis filaribus confertis sculpta, haud nitens, griseo-cinnamomea; spira

sursum valde attenuata, apice acuta; anfr. 14 convexiusculi, ultimus antice attenuatus, compressus, cristis 2 acutis parallelis, exteriore elevatiore munitus; apertura subangulato-ovalis; lamella supera minima, marginalis, infera alta, magna; lunella parum conspicua, cum plica palatali unica brevi crucem indistinctam formans; subcolumellaris non conspicua; perist. continuum, solutum, reflexiusculo-expansum. — Long. $12\frac{1}{2}$ —14, diam. 3 mill. Apert. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, 2 lata. (Coll. Nr. 224.)

Clausilia Rothi Zeleb. in litt.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. III. 1856. p. 177.

— — *Rossm.* Icon. III. p. 128. t. 87. f. 959.

— *bicolor* β *Pfr.* Mon. Helic. III. p. 619 ex parte.

Habitat in insula Syra (Zelebor) et Euboea (Spratt).

*

348. **Stabilici** Charp. (Coll. 223. — *Chp.* p. 394. n. 494.

t. 41. f. 7. — *Andraea* Ad. Gen. p. 181. — *Pfr.*

Vers. p. 184. — *Schmidt* Krit. Claus. p. 57. t. 8.

f. 142—145. 217. — *Cl. tumida* Stab. Fauna Elvet.

p. 43. t. 1. f. 41.) Mon. III. p. 619.

§. 35.

349. **Cl. Pikermiana** Roth.

T. brevissime rimata, fusiformis, costulata, subpellucida, violaceo-fusca; spira sursum valde attenuata, apice acuta; sutura simplex; anfr. 11, summi laevigati, convexi, reliqui planiusculi, ultimus rugosior, latere compressus, basi bicristatus: cristis parallelis, externa fortiore; apertura subverticalis, rotundato-piriformis, intus hepatica; lamella supera minuta, marginalis, infera validior, profunda; plica palatalis 1 lunellam parvulam, interdum imperfectam secans; subcolumellaris inconspicua; palatum nodulo albo lamellae inferiori opposito munitum; perist. continuum, solutum, expansum et reflexum, spatio interlamellari distincte plicatulo. — Long. 13—16, diam. 3— $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. $3\frac{1}{3}$ mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 224.)

Clausilia Pikermiana Roth in Malak. Bl. 1855. p. 46. (Spicil. p. 30.) t. 1. f. 18—20.

— — *Rossm.* Ic. III. 15. p. 52. t. 74. t. 866.

— — (Idyla) *Pfr.* Vers. p. 184.

Habitat prope vicum Pikermi Atticae mesogaiae.

Obs. Conf. *Cl. Kephissiae* Roth.

* * *

350. **Cl. asphaltina** Ziegler.

«T. breviter rimata, ventriculoso-fusiformis, nigricanti v. fusco-brunnea, nitida, confertim costulato-striata, sparsim stri-

gillata; spira longe attenuata, apice acutiuscula; anfr. 12 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus basi transversim tumidus, non carinatus, ante marginem sinistrum aequae v. densius striatus, subimpressus, sutura impressiuscula; apertura ovato-rotundata, obliquiuscula, marginibus lateralibus subparallelis, saepe bicolor, fauce fusca; perist. continuum, breviter solutum, patulum, album; sinulus mediocris; interlamellare plicatulum; lamella supera cum spirali conjuncta, infera profunda, antice bi- (interdum tri-) furcata; callus palatalis validus, versus faucem diffusus, a peristomate divergens; plica palatalis supera conspicua, subcolumellaris vix emersa, antice arcuata; clausilium antice rotundatum. — Long. 16, diam. $3\frac{3}{4}$ mill. Ap. $3\frac{1}{2}$ mill. longa, $2\frac{3}{4}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 225.)

Clausilia asphaltina Ziegl. Mus., Parr.

— — Gredl. Tirol p. 115.

— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 18. t. 2. f. 23.
28. 167—169.

— — Küst. Claus. t. 28. f. 16—21.

— — *ventricosa* var. Pfr. Mon. Hel. II. p. 466.

β. Major, *Cl. ventricosae* similis:

Clausilia asphaltina F. Schmidt.

γ. Major, *Cl. lineolatae* similior:

Clausilia ventriculosa F. Schmidt, Gallenst.

— *lineolata* β Pfr. Mon. Hel. II. p. 484.

Habitat in Tirolia (typus Zieglerianus); varr. in Carinthia et Carniolia.

351. *Cl. lineolata* Held.

«T. breviter rimata, ventriculoso-fusiformis, fusca vel nigricanti-rufa, sericino-nitidiuscula, confertim costulato-striata, strigillata; spira concave attenuata, apice acutiuscula; anfr. 12 (10—13) convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus tumidus, ante marginem sinistrum aequae striatus, non impressus, basi subgibbus; sutura impressiuscula; apertura ovato-rotundata, plerumque obliquiuscula, marginibus lateralibus subparallelis; perist. continuum, breviter solutum, expansiusculum, albidum; sinulus parvulus; interlamellare plicatulum; lamella supera cum spirali conjuncta, infera profunda, antice bifurcata; callus palatalis a peristomate plerumque divergens, basi incrassatus, rudimento plicae palatalis inferae punctiformi munitus; plica palatalis supera conspicua, subcolumellaris antice arcuata, vix emersa; lunella subarcuata; clausilium antice obtusato-acutum. — Long. 17, diam. 4 mill. Ap. $3\frac{2}{3}$ mill. longa, $2\frac{3}{4}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 226.)

Clausilia lineolata Held, Pfr. Mon. Hel. II. p. 480. n. 201.

— — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 389. n. 176.

Clausilia lineolata Dupuy Moll. France p. 362. t. 47. f. 41.
— — Malin Zool. Obs. p. 428.
— — Küst. Claus. t. 28. f. 40—45.
— — (Plicaphora) H. et A. Adams Gen. II. p. 183.
— — — Pfr. Vers. p. 485.
— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 46. t. 4. f. 15—22.
164—166.
— *Basileensis* Fitz., Beck, Rossm.
— — Gredl. Tirol p. 417.

β. tumida (*Schm.* f. 19. 165.)

Clausilia tumida Parr., nec Zgl.

γ. modulata. (f. 20.)

Clausilia modulata Parr.

δ. attenuata (f. 166.)

Clausilia attenuata Zql.

— *plicatula* var. *Rossm.*, *Pfr.*

ε. plica palatali infera distincta. (f. 22.)

Habitat in Germania et Gallia.

352. **Cl. carinthiaca** A. Schmidt.

«*T. brevifer* rimata, fusiformis, longe-, non concave-attenuata, fusca, sericino-nitidula, confertim costulato-striata, strigillata, apice acutiuscula; anfr. 12 convexiusculi, sensim crescentes, ultimus tumidus, basi gibbosus, aequè (interdum densius) striatus; apertura rotundato-pyriformis, margine dextro et basali circulari; perist. continuum, reflexiusculum, subappressum, albidum; sinulus parvus; interlamellare plicatulum; lamella supera cum spirali conjuncta; infera truncata, in plicam sursum arcuatam usque ad marginem producta; callus palatalis margini subparallelus, ante plicam subcolumellarem subnodosus; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam longe prolongata, subcolumellaris vix emersa, antice arcuata; lunella arcuata; clausilium antice rotundato-angustatum. — Long. 16, diam. 3—3½ mill. Ap. 3⅓ mill. longa, 2⅔ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 227.)

Clausilia carniolica Parr. nec F. Schmidt.

— *plicatula* var. Rossm. Ic. f. 473.

— — ζ *Pfr.* Mon. Helic. II. p. 482.

— *striolata* F. Schmidt olim.

— *carinthiaca* A. Schmidt Krit. Claus. p. 20. t. 2. f. 29—32.
170.

— Küst. Claus. t. 28. f. 30—33.

Habitat in Carinthia et Carniolia.

353. **Cl. plicatula** Draparnaud.

«*T. subrimata*, *fusiformis*, *solidula*, *costulato-striata*, *raro-strigillata*, *nitidiuscula*, *modo nigricans*, *modo violaceo* v. *cor-*

neo-fusca; spira attenuata, apice acutiuscula; anfr. 10—13 convexiusculi, ultimus basi tumidus, gibbus; apertura rotundato-pyriformis; perist. continuum, subappressum, reflexum expansumque; sinulus parvus; margo dexter et basalis circularis; interlamellare plicatulum; lamella supera valida cum spirali conjuncta, infera ramosa, subtruncata; callus palatalis margini parallelus; plica palatalis supera ultra lunellam parum producta, infera nulla, subcolumellaris antice arcuata, vix emersa; lunella distincta, arcuata; clausilium antice rotundatum. — Long. 13, diam. 3 mill. Ap. 3 mill. longa, $2\frac{1}{3}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 228.)

Clausilia plicatula Drap., Pfr. Mon. Hel. II. p. 481. n. 203.

— — Pot. et Mich. Gal. I. p. 188. n. 25.

— — Dupuy Moll. France p. 366. t. 18. f. 2.

— — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 389. n. 178.

— — Forb. et Hurl. Brit. Moll. IV. p. 120. t. 129. f. 3.

— — Friele Norske Moll. p. 26.

— — Gredl. Tirol p. 119.

— — (Plicaphora) H. et A. Adams Gen. II. p. 183.

— — — Pfr. Vers. p. 185.

— — (Iphigena) Moq.-Tand. Moll. France II. p. 340.
t. 24. f. 28—31.

— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 25. t. 3. f. 43—51.
176—182.

— — Küst. Claus. t. 28. f. 34—42.

Pupa plicatula Drap. olim.

β. Major (*grossa* Schm. f. 178 et *elongata* f. 179.)

γ. *Cruda* Ziegl. (non F. Schmidt) f. 50.

δ. *Inuncta* (f. 181.)

Clausilia inuncta Parr., Pfr. Mon. Hel. III. p. 620. n. 266.

ε. *Montana* Mouss.

ζ. *Curta*, thuringiaca (f. 49.)

η. *Nana* Parr. (f. 177.)

θ. *Superflua* Mlf. (f. 51. 180.)

ι. Mutatio labiosa.

κ. Mutatio albina.

Habitat in Germania, Helvetia, Croatia, Gallia, Italia boreali, Livonia, Norvegia.

354. Cl. latestriata Bielz.

«T. umbilicato-rimata, fusiformis, solidula, apice acutiuscula, cerasino-nigricans, strigillata; anfr. 10—12 convexiusculi, ultimus sub sutura vix subtumidus, basi late-gibbus; perist. continuum, reflexum, subappressum; apertura subovato-rotundata; sinulus mediocris, rotundatus; interlamellare plicatulum; lamella supera tenuis, cum spirali continua, infera medio incrassata et hamata. antice dichotoma; callus palatalis supra

validus, saepe bigibbus, margini parallelus; plica palatalis supera ultra lunellam producta, infera oblique ad callum descendens; plica subcolumellaris antice arcuata, vix emersa; lunella arcuata; clausilium antice angulatum. — Long. $14\frac{1}{2}$ —16, diam. $2\frac{2}{3}$ — $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ —3 mill. longa, $2\frac{1}{4}$ — $2\frac{1}{2}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 229.)

Clausilia latestriata E. A. Bielz, Parr.

— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 27. t. 3. f. 52—56.
183. 184.

— — Küst. Claus. t. 28. f. 26—29.

— *densestriata* β Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 390.
(*Cl. rugulosa* Zgl.)

β. Major (Schm. f. 53—56.)

γ. Minor (f. 183.)

Clausilia Schwabi Zelebor in sched. (Gransczena.)

δ. Gracilior.

ε. Cornea, lamellicostata (Mehadia.)

ζ. Angustius costulata.

Habitat in Moravia, Gallicia, Transylvania et Banatu.

355. *Cl. densestriata* Ziegler.

«T. umbilicato-rimata, ventriculoso-fusififormis, solidula, apice acutiuscula, dense costulato-striata, sericino-nitidula, cerasinofusca, strigillata; anfr. 11—12 convexiusculi, ultimus sub sutura tumidiusculus, basi gibbus; perist. continuum, appressum; apertura ampla, subcircularis, intus fuseula; sinulus parvus, subcompressus; interlamellare crebro-plicatum; lamella supera mediocris, cum spirali conjuncta, infera magna, transversa, medio incrassata, antice dichotomo-ascendens; callus palatalis supra validus, saepe bigibbus, margini parallelus; plica palatalis supera ultra lunellam longe producta, infera oblique usque ad callum descendens; plica subcolumellaris antice perarcuata, emersa; lunella arcuata; clausilium antice angulatum. — Long. 12—13, diam. 3— $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. $3\frac{1}{4}$ mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata.» (Schm. — Coll. Nr. 230.)

Clausilia densestriata Ziegl., Pfr. Mon. Hel. II. p. 484. n. 202.

— — Charp. in Journ. Conch. 1852. p. 390. n. 184.

— — v. Gallenst. in Jahrb. Landesmus. Kärnt. p. 87.

— — Gredl. Tirol p. 116.

— — Küst. Claus. t. 28. f. 22—25.

— — (Plicaphora) H. et A. Adams Gen. II. p. 183.

— — — Pfr. Vers. p. 185.

— — A. Schmidt Krit. Claus. p. 28. t. 3. f. 57—60.
185.

Habitat in Carinthia, Tirolia, Styria, Carniolia et Croatia.

356. **Cl. Villae Mühlfeld.**

«T. breviter rimata, elongato-fusiformis, solidula, costulato-striata, nigricanti-fusca, vix nitidula, spira longe attenuata, apice acutiuscula; anfr. 13—14 convexiusculi, primi 6—8 vix crescentes, ultimus tumidus, basi carinatus, ante marginem vix aliter ac penultimus costulatus; apertura ovato-pyriformis; perist. solutum, reflexiusculum, albido-fuscum; sinulus mediocris, elongatulus; interlamellare raro-plicatulum; lamella supera cum spirali conjuncta, infera profunda, antice truncata et ascendens; callus palatalis supra et infra gibbus, margini parallelus; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam non longe producta, infera nulla, subcolumellaris antice arcuata, parum emersa; lunella arcuata. — Long. 11, diam. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. 2 mill. longa, $1\frac{1}{2}$ lata.» (Schm.)

Clausilia Villae Mühlf. (nec Porro, nec Charp.)

— — *A. Schmidt* Krit. Claus. p. 29. 62. t. 4. f. 61—64. 186.

— *Whatelyana Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 391. n. 184.

— — *Küst.* Claus. p. 147. n. 142. t. 16. f. 18—23.

— — *Pfr.* Mon. Hel. III. p. 615. n. 240.

— — (Andraea) *H. et A. Adams* Gen. II. p. 181.

— — — *Pfr.* Vers. p. 184.

β. Ventricosior:

Clausilia Brembina Strob., *Pfr.* Mon. III. p. 615. n. 239.

— — *Küst.* Claus. p. 158. n. 152. t. 17. f. 34—37.

Habitat in Italia boreali.

357. **Cl. exoptata A. Schmidt. †**

«T. breviter rimata, ventrosulo-fusiformis, sparsim et irregulariter striata, cerasino-fusca, nitida; spira attenuata, apice acutiuscula; anfr. 14—15 convexiusculi, primi 6—8 vix crescentes, ultimus tumidus, basi carinatus, ante marginem striatulus; apertura ovato-pyriformis; perist. solutum, reflexiusculum, albido-fuscum; sinulus mediocris, elongatulus; interlamellare leviter plicatulum; lamella supera cum spirali conjuncta (?), infera profunda, plicam ad marginem mittens; callus palatalis margini parallelus, supra et infra gibbosus; plica palatalis supera conspicua, ultra lunellam producta; infera nulla, subcolumellaris antice arcuata, emersa; lunella arcuatula. — Long. 12, diam. $2\frac{3}{4}$ mill. Ap. $2\frac{2}{3}$ mill. longa, $1\frac{3}{4}$ lata.» (Schm.)

Clausilia exoptata A. Schmidt Krit. Claus. p. 62.

Habitat Valbrembana Lombardiae.

Obs. Conf. ad hanc sectionem: *Cl. Rolphii Leach*, *tumida*, *badia* et *mucida* Ziegl.

§. 36.

358. **denticulata Oliv.** (Coll. 231. — *Küst.* p. 162. n. 156. t. 18. f. 1—4. — *Elia Pfr.* Vers. p. 185. — *Bul. denticulatus Oliv.* — *Hel. denticulata Fér.*) Mon. II. p. 477.
359. **semidenticulata Pfr.** (Coll. 232. — *Küst.* t. 25. f. 14—16. — *Elia Pfr.* Vers. p. 185. — β . *Basi vix tumida, perist. intus violaceo labiato, margine columellari aliquot denticulis praedito: Cl. semidenticulata var. Tassinari* in Giorn. Malac. 1854. p. 69; Pineto di Ravenna.) - - - 619.
360. **maesta Fér.** (Coll. 233. — *Küst.* t. 25. f. 34—33. — *Elia Pfr.* Vers. p. 185. — *Cl. maesta Rm.* X. f. 634. — *Chp.* p. 398. n. 205. — *Roth* Spicil. p. 31. — *Elia Ad.* Gen. p. 180.) - II. - 477.
361. **corpulenta Friv.** (Coll. 234. — *Küst.* p. 164. n. 159. t. 18. f. 10—12. — *Chp.* p. 398. n. 206. — *Rm.* III. 46. p. 62. t. 76. f. 878. — *Elia Ad.* Gen. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 185. — β . *Minor, distinctius costulata; alt. 9, diam. 3 mill.: Cl. obliquaris Parr.* teste Charp.) - - - 475.

362. **Cl. Iberica Roth.**

T. profunde rimata, fusiformis, tenuiuscula, conferte costulato-striata, saturate fusca, albido irregulariter strigillata; spira ventrosa, versus apicem obtusiusculum concave producta; anfr. 4 parum convexi, ultimus basi in cristam arcuatam compressus; apertura piriformis, basi subangulata; lamella supera marginalis, altera profundâ, obliqua; lunella parvula, arcuata; plicae palatales 2, supera 1 elongata, altera brevis supra lunellam; subcolumellaris immersa; perist. liberum, albidum, breviter expansum, utrinque plicis brevibus obsitum. — Long. 49, diam. infra medium $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. 4 mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 235.)

Clausilia Iberica Roth in Wagn. Reise n. Kolchis p. 340.

— — (*Elia Pfr.* Vers. p. 185.

— — *Küst.* Claus. t. 25. f. 17—20.

— *biformis Parr.*, in Journ. Conch. 1852. p. 398. n. 207. t. 41. f. 8.

— — (*Elia H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 180.

— *fervida Friv.* in litt.

Habitat in Georgia (Wagner), in Asia Minore (Parreyss).

*

363. **Thessalonica Friv.** (Coll. 236. — *Küst.* p. 163. n. 158. t. 18. f. 8. 9. — *Chp.* p. 398. n. 204. — *Elia Ad.* Gen. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 185. — β . *Gracilior, sublaevigata: Cl. spreata Parr.* teste Charp.) Mon. II. p. 478.
364. **serrulata Mus. Petrop.** (Coll. 237. — *Küst.* p. 162. n. 157. t. 18. f. 5—7. — *Chp.* p. 398. n. 208. t. 41. f. 9. — *Mortillet* in Mém. Inst. nat. Genève II. p. 44. t. 4. f. 8; Armenia. — *Elia Ad.* Gen. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 185.) - - - 478.

365. **Cl. tersa Parreyss.** †

« A praecedentibus (*Cl. biformi* et *serrulata*) differt: pliculis marginalibus oblitteratis; testa striata, tenuis, subpellucida, pallide cornea; anfr. planiusculi, ultimus basi leviter sulcatus; plicae palatales 2 superae, longae, 1 infera mediocris; lunella brevis, strictiuscula. » (Chp.)

Clausilia tersa Parr., *Charp.* in Journ. Conch. 1852. p. 398. n. 209.

— — (Elia) *Pfr.* Vers. p. 185.

Habitat in Macedonia (Parreyss).

* * *

366. **oxystoma Rossm.** (*Rm.* X. f. 625. — *Chp.* p. 398. n. 210. — *Elia Pfr.* Vers. p. 185. — *Cl. amblostoma* Parr. in sched.) Mon. III. p. 620.
367. **plicata Drap.** (Coll. 238. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 364. t. 18. f. 1. — *Chp.* p. 397. n. 203. — *Schmidt* Stylomm. p. 47. t. 12. f. 97. — *Gredl.* Tirol p. 122. — *Elia* Ad. Gen. p. 180. — *Pfr.* Vers. p. 185. — *Iphigena* *Mog.* Moll. Fr. p. 338. t. 24. f. 13—16. — *Pupa plicata* Dr. — *Hel. plicosa* Fér. — *Cl. pulverosa* Parr., *litigiosa*, *plebeja*, *odontosa*, *anceps*, *consimilis*, *paradoxa* Zgl.) . . . II. — 479.
368. **macilenta Rossm.** (*Rm.* XI. f. 704. — *Elia Pfr.* Vers. p. 185.) — — — 480.

§. 37.

369. **tridens Chemn.** (Coll. 239. — *Küst.* t. 1. f. 1—4. — *Chp.* p. 362. n. 4. — *Bland* in Ad. Contr. Nr. 11. p. 225. — *Shuttl.* Diagn. Nr. 6. p. 146. — *Nenia* Ad. Gen. p. 185. — *Pfr.* Vers. p. 180. — *Turbo tridens* Ch. — *Turbo costulatus* Wood. — *Helix bicanaliculata* Fér. — *Claus. costulata* Lam. — *Cl. labiata* Sow. — *Cl. bicanaliculata* Jay. — Excludatur synonymum Dillwynianum.) III. — 587.
370. **cyclostoma Pfr.** (Coll. 240. — *Pfr.* Nov. conch. I. p. 79. n. 135. t. 22. f. 15—18. — *Küst.* t. 23. f. 16—19. — *Nenia Pfr.* Vers. p. 180. — *Cl. Benson* in litteris ex America meridionali eam accepisse asserit.) — — — 587.

§. 38.

371. **epistomium Küst.** (Coll. 241. — *Küst.* t. 1. f. 5—8. — *Chp.* p. 362. n. 5. — *Bland* in Ad. Contr. Nr. 11. p. 228. Nr. 12. p. 233. [Habitat Marmato et Tacon Novae Granadae.] An potius ad sequentem pertinens? — *Nenia* Ad. Gen. p. 185. — *Pfr.* Vers. p. 180. — β . *Distinctius costulata*, purpureo-fusca, sutura anfractuum superiorum alba: *Pfr.* Nov. conch. I. p. 78. n. 133. t. 22. f. 1—3.) — — — 587.

372. **Cl. Blandiana Pfr.**

T. non rimata, fusiformi-turrita, solidula, oblique obsolete striata, diaphana, cornea; spira turrita, obtusa; sutura levis, rufo-marginata; anfr. 9 regulariter accrescentes, parum convexi, ultimus angustatus, deorsum protractus, basi rotundatus, antice rufescens, distinctius striatus; apertura oblique piriformi-circularis; lamellae convergentes, superior valida, marginalis, altera conspicua, tenuior; lunella distincta, angusta; plica palatalis 4 supera, ad lamellam superiorem producta; subcolumellaris inconspicua; perist. album, tenue, expansum et reflexiusculum, margine sinistro angustiore. — Long. 19, diam. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $3\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 242.)

Clausilia Blandiana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1855. p. 210.

— — (Nenia) Pfr. Vers. p. 180.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 79. n. 134. t. 22. f. 4—6.

Habitat Santa Fe de Bogota Columbiae.

*

373. **Peruana Trosch.** (Küst. p. 99. n. 94. t. 11.

f. 5. 6. — Nenia Pfr. Vers. p. 180.) Mon. III. p. 621.

374. **Cl. Maranhonensis Albers.**

T. non rimata, fusiformi-cylindracea, truncata, tenuiuscula, longitudinaliter confertim filoso-striata, haud nitens, cornea, striis albidis subpruinosa; sutura submarginata; anfr. superst. 7, superi convexiusculi, reliqui subplani, ultimus solutus, breviter descendens, antice compressus, basi bicristatus; apertura verticalis, ampla, piriformi-subcircularis; lamellae convergentes, supera valida, linguaeformis, infera flexuose ascendens; lunella distincta, angusta; plica palatalis 4 supera, elongata, subcolumellaris inconspicua; perist. continuum, albo-callosum, undique late expansum, reflexiusculum, margine supero repando. — Long. 26, diam. 7 mill. Ap. c. perist. $7\frac{1}{2}$ mill. longa, $6\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 243.)

Clausilia Maranhonensis Alb. in Malak. Bl. I. 1854. p. 220.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 32. n. 55. t. 8.
f. 16—18.

— — (Nenia) Pfr. Vers. p. 180.

— — Küst. Claus. t. 23. f. 6—8.

Habitat ad fluvium Maranhon in Columbia.

§. 39.

375. **torticollis Oliv.** (Coll. 244. — Pot. et Mich. Gal. I.

p. 179. n. 7. t. 18. f. 5. 6. — Chp. p. 399. n. 244. —

Küst. t. 23. f. 20—23. — Idyla Ad. Gen. p. 180. —

Nenia? Pfr. Vers. p. 180. — *Bulimus torticollis*

Oliv. — *Helix torticollis* Fér.) Mon. II. p. 463.

§. 40.

376. **chondriformis** Jan. † Mon. II. p. 483.
 377. **corrugata** Chemn. † (Pot. et Mich. Gal. I. p. 183.
 n. 15. — Chp. p. 376. n. 100: Cl. Draparnaldi
 Beck tamquam varietatem minorem et caeruleam
 Desh. [Fér. t. 166. f. 6] synonymam laudat. —
 Medora Ad. Gen. p. 483.) - - - 483.
 378. **Deenia** Cantr. † - - - 484.
 379. **Deshayesii** Pot. et Mich. † - - - 485.
 380. **Eichwaldi** Siem. † - III. - 621.
 381. **Marcellia** Risso. † - II. - 486.
 382. **olivacea** Cantr. † - - - 486.
 383. **retusa** Pot. et Mich. Gal. I. t. 49. f. 15. 16.
 Nec Oliv. - - -
 384. **Sarda** Villa. † - - - 487.
 385. **torquata** Held. † } - - - 487.
 386. **tuba paradisi** Ehr. † (Conf. Roth Spicil. p. 29.) - - - 487.

XXVIII. Daudebardia Hartmann.

De generis characteribus et synonymis conferantur: *Pfr.* Mon. Helic. I. p. XII. et III. p. 4; *Philippi* Handb. d. Conch. p. 242; *Pfr.* in Chemn. ed. nov. I. 41. p. 3; *Woodward* Man. II. p. 163 (subgenus Vitrinae); *A. Schmidt* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 41 et Stylomm. p. 50; *Bourguignat* in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 317; *Aménités* malac. I. p. 87; *Fischer* in Journ. Conch. 1856. p. 13. — Synonymis addantur: *Helicolimax* Gray in Proc. Zool. Soc. 1847. p. 170; *Helicophanta* H. et A. Adams Gen. II. p. 121.

Genus testa quidem transitum a Limaceis ad Vitrinam formans, sed ex animalis characteribus testibus Cl. Ad. Schmidt, Bourguignat, Fischer et aliis Testacellae et Oleacinae propius affine quam Helici, Vitrinae, Achatinae etc. Attamen in methodo nostra, testarum characteres praecipue spectante, locum priorem obtineat.

Species sequentes hodie magis minusve perfecte cognitae sunt:

1. **rufa** Drap. (Coll. 1. — Chemn. ed. nov. p. 4. t. 1. f. 1—5. — *Bourg.* Amén. p. 93. — *Fisch.* in Journ. Conch. 1856. p. 23. — *Helicophanta rufa* C. Pfr., Gray Fig. t. 287. f. 3. — Ad. Gen. p. 121. t. 72. f. 3^a.) Mon. III. p. 1.
2. **brevipes** Drap. (Coll. 2. — Ch. p. 4. t. 1. f. 10—13. — Schmidt Stylomm. p. 50. t. 14. f. 111. — *Bourg.* Amén. p. 95. — *Fisch.* l. c. p. 24. — *Helicophanta brevipes* C. Pfr., Gray Fig. t. 228. f. 10. t. 287. f. 4. 13. — Ad. Gen. p. 121. t. 72. f. 3. — *Vitrina brevipes* [Daudebardia] *Woodw.* Man. t. 12. f. 29. — *Helicophanta longipes* Ziegl., test. Parreyss et Zelebor. — *Daudebardia longipes* *Fisch.* l. c. p. 26.) - - - 1.

3. **Langi Pfr.** (Coll. 3. — *Strob. Malac. Ungh.* p. 8.
— *Ch.* p. 3. t. 1. f. 6—9. — *Schmidt Stylomm.*
p. 50. t. 14. f. 112. — *Bourg. Amén.* p. 97. —
Fisch. l. c. p. 25. — *Helicophanta Langi Ad. Gen.*
p. 121.) Mon. III. p. 1.

4. **D. Sauleyi Bourguignat.**

« Testula haliotideae, paucispira, succineata, glabra; anfr. 3, ultimus amplissimus, subauriformis, strigis incrementi exaratus, margine tenuissimo mollique terminatus. — Animal crassum, pede angusto quidem, sed quod longitudinem attingit, ab ore usque ad corporis terminum prolongato praeditum itaque super totam solem repens, fuscum, cinereo-marmoratum, in dorso quatuor lineis exaratum, quarum duae medianae a tentaculis majoribus recte retro pergunt, exteriores vero a solea surgentes arcu alteris junguntur; sub finem dorsi affigitur testula. — Long. animalis repens 30, contracti 12 mill.; testae diam. maj. 3, min. 3, alt. $1\frac{1}{2}$ mill. » (Roth.)

Testacella Sauleyi Bourg. Test. noviss. p. 10. *)

— — *Bourg. Cat. rais.* p. 5. t. 1. f. 8. 9.

Daudebardia Syriaca Roth in *Malak. Bl.* 1855. p. 21. Spicil. p. 5.

— *Sauleyi Bourg.* in *Rev. et Mag. Zool.* 1855. p. 327;
Amén. malac. I. p. 98.

— — *Pfr. Vers.* p. 115.

— — *Fisch. in Journ. Conch.* 1856. p. 26. **) t. 1.

Habitat prope Berytum et Sayda Syriae (Saulcy, Roth, Gaillardot).

5. **D. sicula Benoit. †**

« Testa perforata, oblonga, antice rotundata, succinea, diaphana, nitida; apice obtuso, laterali, fere plano; anfractibus 3, ultimo amplissimo, marginibus non parallelis; perist. et margine columellari arcuatis; columella superne in callum breviter reflexa,

*) An. corpore gracili, dorso et abdominis lateribus omnino nigrescentibus; subtus albidulo; corpore rugoso, sulcis dorsalibus 4 longitudinalibus. — Testa postice corporis sita, ovata, tenui, vitrea, succinea; sub lente supra argutissimae incrementi striae conspiciuntur; anfractibus duobus; apertura apertissima. — Contracti animalis long. 13 mill. Testacellae long. 5, lat. 3 mill. (Bourg. l. c.)

**) Testa obtecte perforata, haliotideae, oblonga, antice coarctata, succinea, diaphana, glabra, nitida; apice obtuso, crasso, non plano, laterali, oblique posticeque inflexo; anfractibus $2\frac{1}{2}$, ultimo postice rapide descendenti, amplissimo, marginibus fere parallelis; perist. recto, breviter inflexo; margine columellari arcuato et medio vix angulato; superne in laminam crassam perforationem tegentem reflexo. — Diam. maj. 5— $5\frac{1}{2}$, min. 3, alt. $1\frac{1}{2}$ mill. (Fischer l. c.)

sed non umbilicum tegenti. — Animal — Diam. maj. $4\frac{1}{2}$, min. $2\frac{3}{4}$ —3, alt. $4\frac{1}{4}$ mill.» (Fisch.)

Vitrina sicula Benoit in sched.

Daudebardia sicula Fischer in Journ. Conch. V. 1856. p. 27.

Habitat in Sicilia (Benoit).

6. *D. Gaillardoti* Bourguignat. †

«Testa perforata, diaphana, tenuissima, transverse dilatata levis vel argutissime striatula, vix cornea, spira sublaterali; anfractibus $2\frac{1}{2}$ valde accrescentibus; ultimo elongato; apertura amplissima, elongato-ovali. — Diam. maj. 2 mill. — Animal exiguum, obscure aurantium vel caeruleum ac nigerrimis maculis undique adornatum; pede angusto, albidulo.» (Bourg.)

Daudebardia Gaillardotii Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1855. p. 326. t. 7. f. 14—19.

— — — *Bourg.* Amén. malac. I. p. 97. t. 6. f. 14—19.

— — — *Fischer* in Journ. Conch. 1856. p. 27.

Habitat Sayda Syriae (Gaillardot).

*

7. *Maravignae* Mandr. † (*Fischer* in Journ. Conch.

1856. p. 148. — *Vitrina Maravignae* Mandr., *Pfr.*

Mon. I. n. 9.) Mon. I. p. 496.

S? *elata* Mühlf. † (*Helicophanta elata* Mlf., *Rm.* Ic. I.

p. 84. — *Daudebardia elata* Fisch. in Journ. Conch.

1856. p. 26. n. 4. — Nomine modo cognita.)

XXIX. *Vitrina* Draparnaud.

Conferantur: *Pfr.* Mon. Hel. I. p. XIII. et III. p. 4; *Philippi* Handb. p. 242; *Dupuy* Moll. France p. 50; *Binn.* Terr. Moll. II. p. 52; *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 30; *Woodw.* Man. II. p. 163 (subgenera: *Daudebardia* et *Simpulopsis*); *H.* et *A. Adams* Gen. II. p. 120; *Pfr.* in Chemn. ed. nov. I. 11. p. 6. — Synonymis addantur: *Pagana* Gist. Naturg. p. 168 (1848) teste Herrmannsen; *Vitrina*, *Helicolimax* et *Helicarion* Gray Cat. Pulm. Brit. Mus. — Excludatur sectio *Simpulopsis*.

Conspectus specierum.

A. Europaeae §. 1. Nr. 1—8.

B. Asiaticae.

1. continentales §. 2. — 9—18.
et — 85—87.

2. insulares §. 3. — 19—42.

C. Africanæ.

1. continentales §. 4. Nr. 43—55.
 2. insulares §. 5. — 56—62.
 D. Australicæ §. 6. — 63—80.
 E. Americanæ §. 7. — 81—83.
 F. Patriæ incertæ §. 8. — 84.

§. 4.

1. **pellucida Müll.** (Coll. 1. — *Gray* Fig. t. 287. f. 5. 6. t. 288. f. 11. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 30. t. 131. f. 8—10. — *Friele* Norske Moll. p. 5. — *Ad. Gen.* p. 120. t. 72. f. 2^a. — *Gray* Cat. Pulm. p. 183. — *Ch.* ed. nov. p. 6. t. 1. f. 14—17. — *Schmidt* Stylomm. p. 50. t. 14. f. 107. — *Gredl.* Tirol p. 13. — *Helicolimax Moq.* Moll. Fr. p. 52. t. 6. f. 33—36. — *V. beryllina C. Pfr.*, *Dupuy* Moll. Fr. p. 60. t. 1. f. 6. — *V. Mülleri* et *Dillwynii Jeffr.* — *Helix domestica Ström* in Trondjh. Selsk. Skrift. 1765. III. p. 435. t. 6. f. 15. *Conf. Martens* in Malak. Bl. 1856. p. 79.) Mon. III. p. 1.
 2. **annularis Stud.** (Coll. 2. — *Gray* Cat. Pulm. p. 183. — *Ch.* p. 9. t. 1. f. 26—29. — *Drouët* Moll. Fr. p. 40. — *Helicolimax Moq.* Moll. Fr. p. 53. t. 6. f. 37—40. — *V. subglobosa Mich.*, *Dupuy* Moll. Fr. p. 62. t. 1. f. 8. — *V. aemulans «Müll.» Ad. Gen.* p. 120? err. typ.) - - - 1.
 3. **Draparnaldi Cuv.** (Coll. 3. — *Gray* Pulm. p. 184. — *Ad. Gen.* p. 120. — *Woodw.* Man. t. 12. f. 28. — *Schmidt* Stylomm. p. 49. t. 14. f. 106. — *Ch.* p. 7. t. 1. f. 18—21. — *V. pellucida Drap.*, *Dupuy* Moll. Fr. p. 57. t. 1. f. 7. — *V. major C. Pfr.* — *Helicolimax Moq.* Moll. Fr. p. 49. t. 6. f. 14—32. — *V. Audebardi C. Pfr.* — *V. diaphana et depressa Jeffr.* — In Germania prope Bonn!) - - - 1.
 4. **diaphana Drap.** (Coll. 4. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 56. t. 1. f. 5. — *Ad. Gen.* p. 120. — *Gray* Pulm. p. 184. — *Ch.* p. 10. t. 1. f. 30—33. — *Gredl.* Tirol p. 14. — *Hyalina Moq.* Moll. Fr. p. 46. t. 6. f. 5—8. — *V. pellucida Voith.* — *V. albina Zgl.* — *V. vitrea Gray* Fig. t. 288. f. 12. — Var. spira utrinque compressa [*Jeffr.* in Ann. and Mag. 1855. 2d. ser. XV. p. 21]: *V. glacialis Forb.*, *Pfr.* Mon. II. p. 496. — *Gray* Pulm. p. 186. — Var. spira superne prominula [*Jeffr.* l. c. p. 21]: *V. nivalis Charp.*) - - - 1.
 5. **Pyrenaica Fér.** (Coll. 5. — *Ad. Gen.* p. 121. — *Gray* Pulm. p. 185. — *Ch.* p. 11. t. 1. f. 34—37. — *Hyalina Moq.* Moll. Fr. p. 48. t. 6. f. 9—13. — *Conf. Dupuy* Moll. Fr. p. 63.) - - - 1.
 6. **elongata Drap.** (Coll. 6. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 54. t. 1. f. 4. — *Gray* Fig. t. 288. f. 9. —

Ad. Gen. p. 120. — *Gray* *Pulm.* p. 185. — *Ch.*
p. 11. t. 1. f. 38—41. — *Gredl.* *Tirol.* p. 15. —
V. semilimax [*Hyalina*] *Moq.* *Moll. Fr.* p. 45. t. 6.
f. 1—4.) Mon. III. p. 1.

7. *V. brevis* Férussac.

T. depressa, ambitu auriformi-oblonga, tenuis, striatula, nitida, pellucida, virenti-albida; spira parvula, vertice ad $\frac{1}{4}$ diametri maximi posito; anfr. vix 3, ultimus magnus, depressus, subtus angustus; apertura ampla, ovalis, intus levissime margaritacea; perist. tenue, margine dextro antrorsum subdilatato, columellari anguste membranaceo-marginato. — Diam. maj. $5\frac{1}{3}$, min. 4, alt. $2\frac{1}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa. (Coll. Nr. 7.)

Helicolimax brevis Fér. Prodr. n. 2. Hist. t. 9. f. 2.

Vitrina brevis Gray in Ann. of Phil. New ser. IX. p. 408.

— — Gray Fig. t. 288. f. 8.

— — Schmidt Stylomm. p. 49. t. 14. f. 105, et Beitr.
z. Malak. p. 13.

— *elongata* β Pfr. Mon. Hel. I. p. 495.

Habitat prope Heidelbergam, in Carinthia et Tirolia.

*

8. **Musignani Mandr.** † (*Gray* *Pulm.* p. 186.) . . Mon. II. p. 496.

§. 2.

9. *V. Flemingi* Pfr.

T. subdepressa, peripheria auriformis, solidula, superne plicato-striata striisque spiralibus sub lente notata, aeneo-micans, olivaceo-fulva; spira parum elata; sutura anguste albo-marginata; anfr. $4\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus magnus, infra medium obsolete angulatus, basi laevigatus, nitidior; apertura diagonalis, lunato-ovalis, intus margaritacea; perist. simplex, margine dextro subrependo, columellari arcuato, superne triangulatum reflexo, adnato. — Diam. maj. 33, min. 24, alt. 17—18 mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina Flemingi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 324.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 99. n. 168. t. 28. f. 1—3.

Habitat Scinde Indiae (Dr. Alex. Fleming).

10. *V. Siamensis* Haines.

«*T. depresso-globosa*, tenui, laevigata, pallide cornea; spira vix elevata; anfractibus 3 celeriter accrescentibus, ultimo inflato; apertura obliqua, coarctata, rotundato-quadrata; perist.

simplici, margine columellari arcuato. — Diam. maj. 30, min. 24, alt. 45 mill.» (H.)

Vitrina Siamensis Haines in Ann. Lyc. N. York. 1855. VI. p. 158.
Habitat Siam.

*

11. **Gigas Bens.** (*Gray Pulm.* p. 187.) Mon. II. p. 496.
12. **cassida Hutt.** (Coll. 8. — *Gray Pulm.* p. 187. —
Ch. p. 46. t. 2. f. 3—5.) — III. — 2.
13. **praestans Gould.** (Bost. Journ. IV. t. 24. f. 2. —
Gray Pulm. p. 187. — Specimen typicum rufo-
corneum, nitidum; diam. maj. 22½, min. 18,
alt. 14 mill.: Mus. Cuming.) — — — 2.
14. **monticola Bens.** (Coll. 9. — *Gray Pulm.* p. 188.
— Ch. p. 46. t. 2. f. 6—8.) — — — 2.
15. **Bensoni Pfr.** (*Gray Pulm.* p. 188.) — — — 2.
16. **Birmanica Phil.** (*Ad. Gen.* p. 120. — *Gray Pulm.*
p. 188.) — II. — 498.
17. **Gruneri Pfr.** (Coll. 10. — *Ad. Gen.* p. 120. —
Gray Pulm. p. 188. — Ch. p. 42. t. 1. f. 42—44.) — — — 498.
18. **baccata Hutt.** † (*Gray Pulm.* p. 189.) — III. — 2.

§. 3.

19. **Cugingi Beck.** (Coll. 11. — *Ad. Gen.* p. 120. —
Gray Pulm. p. 189. — Ch. p. 45. t. 2. f. 1. 2.) — — — 2.
20. **bicolor Beck.** (Coll. 12. — *Gray Pulm.* p. 189.) — — — 2.
21. **Guimarasensis Pfr.** (Coll. 13. — *Gray Pulm.*
p. 190. — Ch. p. 20. t. 2. f. 28—30.) — — — 2.
22. **Beckiana Pfr.** (Coll. 14. — *Ad. Gen.* p. 120. —
Gray Pulm. p. 190. — Ch. p. 22. t. 2. f. 37—39.) — — — 2.
23. **politissima Beck.** (Coll. 15. — *Ad. Gen.* p. 121.
— *Gray Pulm.* p. 190. — Ch. p. 23. t. 3. f. 12—14.) — — — 2.
24. **Leytensis Beck.** (Coll. 16. — *Gray Pulm.* p. 191.
— Ch. p. 23. t. 3. f. 15—17.) — — — 2.
25. **margarita Beck.** (Coll. 17. — *Gray Pulm.* p. 191.
— Ch. p. 24. t. 2. f. 34—36. — *V. marginata Ad.*
Gen. p. 120.) — — — 2.
26. **gutta Pfr.** (Coll. 18. — *Gray Pulm.* p. 191. —
Ch. p. 20. t. 2. f. 25—27.) — — — 2.
27. **rufescens Pfr.** (Coll. 19. — *Gray Pulm.* p. 191.
— Ch. p. 25. t. 6. f. 11—13.) — — — 3.
28. **smaragdulus Beck.** (*Gray Pulm.* p. 192.) — — — 3.
29. **crenularis Beck.** (Coll. 20. — *Gray Pulm.* p. 192.
— Ch. p. 22. t. 3. f. 9—11.) — — — 3.
30. **resiliens Beck.** (*Ad. Gen.* p. 121. — *Gray Pulm.*
p. 192.) — — — 3.
31. **Luzonica Pfr.** (*Ad. Gen.* p. 120.) — — — 3.

* * *

*

32. **papillata Pfr.** (*Helicarion papillata Gray Pulm.*
p. 72.) — — — 3.
33. **planulata Pfr.** (*Helicarion planulata Gray Pulm.*
p. 72.) — — — 3.
34. **aperta Beck.** (*Peltella aperta Ad. Gen.* p. 124. —
Helicarion aperta Gray Pulm. p. 73.) — — — 3.

35. **V. fasciata Souleyet. †**

«V. testa auriformi, convexiuscula, tenuissima, pellucida, flavescens; anfractibus tribus; apertura ampla, ovata; labio non inflexo, acuto, arcuato. — Long. 20 (ex icone vix 44), lat. 7, alt. 4 mill.» (Soul.)

Vitrina fasciata Soul. in Voy. Bonite. Zool. II. p. 498. t. 28. f. 12—14.

— — *M. E. Gray* Fig. Moll. Anim. t. 288. f. 2.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 420. t. 72. f. 2.

Habitat in insulis Philippinis.

Obs. Ex icone *V. Guimarãesensi* similis apparet, dimensionibus autem allatis praecedentibus speciebus affinium esse videtur.

* * *

36. **irradians Pfr.** (Coll. 21. — Proc. 1852. p. 156.

— *Helicaron irradians* Gray Pulm. p. 71.) . . . Mon. III. p. 3.

37. **V. Edgariana Benson. †**

«T. valde depressa, tenuissima, subtus membranacea, politissima, pellucida, superne obsolete oblique striatula, lineis nonnullis spiralibus impressis ornata, lutescente-cornea; spira planiuscula, apice prominulo, sutura impressa; anfractibus 3 celeriter accrescentibus, planiusculis, ultimo ad peripheriam valde convexo; apertura obliqua, ovato-lunata. — Diam. maj. 40, min. 8, alt. 4 mill.» (B.)

Vitrina Edgariana Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 93.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 420.

Habitat ad Columbo, Hangwelle et Ratnapoora insulae Ceylon (Layard).

38. **V. membranacea Benson. †**

«T. valde depressa, submembranacea, obsolete oblique striatula, striis versus apicem confertissimis, pellucida, virenti-cornea, polita, superne convexiuscula, apice planato, sutura vix marginata; anfract. 3½, rapide accrescentibus, ultimo antice lato, subtus planulato, ad peripheriam angustam rotundato; apertura obliqua, ovata, margine superiori prorsus arcuato. — Diam. maj. 44, min. 8, alt. 4 mill.» (B.)

Vitrina membranacea Bens. in Ann. and Mag. 2d. ser. XII. p. 93.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 420.

Habitat ad portas montanas Balcadua dictas insulae Ceylon (Layard).

*

39. **Ceylanica Beck. †** (Ch. p. 27. t. 6. f. 34—38. —

Helicaron Ceylanica Gray Pulm. p. 72.) . . . Mon. II. p. 503.

40. **V. Borneensis Pfr.**

T. depresso-globosa, tenuissima, striatula, striis spiralibus impressis nonnullis notata, pellucida, pallide cornea; spira brevissime conoidea, albida; sutura submarginata; anfr. 4 celeriter accrescentes, superi vix convexi, ultimus subdepresso-rotundatus, basi oblique rugulosus; apertura obliqua, lunato-rotundata; perist. simplex, levissime inflexum, margine columellari brevi, strictiusculo, filari. — Diam. maj. 15, min. $11\frac{2}{3}$, alt. 9 mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina Borneensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 324.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 100. n. 171. t. 28. f. 10—12.

Habitat in insula Borneo.

41. **V. Idae Pfr.**

T. depresso-globosa, ambitu subovalis, tenuis, arcuato-striatula, nitida, pellucida, lutescenti-cornea; spira vix elevata; sutura levis; anfr. 4 convexiusculi, ultimus magnus, inflatus, basi non impressus; apertura diagonalis, rotundato-lunaris; perist. simplex, marginibus conniventibus, regulariter arcuatis, columellari brevissime recedente, subcalloso. — Diam. maj. 14, min. 11, alt. $7\frac{2}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina Idae Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 325.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 101. n. 172. t. 28. f. 13—15.

Habitat in insula Celebes (Dom. Ida Pfeiffer).

42. **V. Celebensis Pfr.**

T. helicoidea, solidula, striatula, nitida, coffeacea; spira breviter conoidea, obtusula; sutura pallide marginata; anfr. 4 convexiusculi, sensim accrescentes, ultimus basi parum convexus, pallidus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, marginibus subconvergentibus, columellari arcuato, subcalloso. — Diam. maj. $11\frac{1}{2}$, min. 9, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina Celebensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 325.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 101. n. 173. t. 28. f. 16—18.

Habitat in insula Celebes (Dom. Ida Pfeiffer).

Obs. Nonne potius Helicibus adnumeranda species?

§. 4.

43. **hians Rüpp.** (Coll. 22. — Ch. p. 13. t. 1. f. 45—47.) Mon. III. p. 3.

44. **Sowerbyana Pfr.** (Coll. 23. — Ad. Gen. p. 121.

— Ch. p. 14. t. 1. f. 51—53.) - - - 3.

45. **Rüppelliana Pfr.** (Coll. 24. — Ch. p. 19. t. 2.

f. 22—24.) - - - 3.

46. **grandis Beck.** (Coll. 25. — *Ad. Gen.* p. 120. —
Ch. p. 18. t. 2. f. 19—21.) Mon. III. p. 3.
47. **sigaretina Recl.** (Coll. 26. — *Ad. Gen.* p. 124. —
Ch. p. 18. t. 2. f. 16—18.) — II. — 504.
48. **Natalensis Krauss.** (Coll. 27. — *Krauss* Südafr.
t. 4. f. 17. — *Ad. Gen.* p. 121.) — — — 505.
49. **Pöppigi Menke.** (Coll. 28. — *Ad. Gen.* p. 121. —
Ch. p. 17. t. 2. f. 13—15.) — — — 504.
50. **cornea Pfr.** (Coll. 29. — *Ad. Gen.* p. 120. —
Ch. p. 24. t. 2. f. 31—33.) — — — 505.

51. V. Planti Pfr.

T. depressa, ambitu subauriformis, tenuissima, laevigata, nitidissima, pellucida, albido-hyalina; spira parvula plana; sutura vix impressa, submarginata; anfr. vix 3 planiusculi, ultimus magnus, superne vix convexior, ad suturam striatulus, subtus inflatus, membranaceo-marginatus; apertura magna, diagonalis, lunato-ovalis; perist. simplex, margine dextro antrorsum arcuato, columellari tenuissimo. — Diam. maj. 12, min. 8, alt. 6 mill. (Coll. Nr. 30.)

Vitrina Planti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 324.

Habitat Natal (Plant).

*

52. **pellicula Fér.** (Coll. 34? — *Fér.* t. 9A. f. 5—7.) Mon. II. p. 505.
53. **Abyssinica Rüpp.** — III. — 4.

54. V. Darnaudi Pfr.

T. semiovata, pertenuis, sub lente irregulariter striatula punctisque impressis notata, oleoso-micans, pallide virenti-cornea; spira convexa, obtusa; sutura anguste marginata; anfr. vix 3 convexi, rapide accrescentes, ultimus magnus; apertura subdiagonalis, sublunato-ovalis, intus leviter margaritacea; perist. simplex, brevissime inflexum, marginibus approximatis, dextro antrorsum dilatato, columellari arcuato, anguste membranaceo-marginato. — Diam. maj. 16, min. 12, alt. $7\frac{1}{2}$ mill. (Coll. Nr. 32.)

Vitrina Darnaudi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 325.

— — *Pfr.* Novit. conch. I. p. 101. n. 174. t. 28.
f. 19—21.

Habitat Sennaar Nubiae (Darnaud).

55. V. Sennaariensis Pfr.

T. depressa, tenuis, oblique rugosa, nitidula, pellucida, corneo-virens, plerumque luto nigro obducta; spira subturbinata, mucronata; anfr. 3 convexi, sensim accrescentes, ultimus depressus, peripheria obsolete angulatus; apertura perobliqua,

lunato-circularis; perist. tenue, subinflexum, marginibus convergentibus, columellari vix dilatato. — Diam. maj. $6\frac{2}{3}$, min. $5\frac{1}{3}$, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 33.)

Vitrina Sennaariensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 325.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 100. n. 170. t. 28.
f. 6—9.

Habitat Sennaar Nubiae (Darnaud).

§. 3.

56. V. Comorensis Pfr.

T. subglobosa, tenuis, rugoso-striata, vix nitidula, diaphana, virenti-cornea, punctis et strigis luteis variegata; spira convexa, obtusa; anfr. 3 convexi, rapide accrescentes, ultimus inflatus; apertura fere diagonalis, lunato-ovalis, intus margaritacea, albo-variegata; perist. simplex, rectum, marginibus convergentibus, regulariter arcuatis, columellari filari. — Diam. maj. $21\frac{1}{2}$, min. $16\frac{1}{2}$, alt. 13—14 mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina Comorensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 325.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 99. n. 169. t. 28.
f. 4. 5.

Habitat Mayotte insularum Comorensium (Cloué).

Obs. Forma persimilis *H. apertae* Born; an *Helicibus* forte adnumeranda?

57. **Lamarcki Fér.** (Coll. 34. — *Ad. Gen.* p. 120. —

Ch. p. 13. t. 1. f. 48—50. — *V. Teneriffae* Quoy.

— *Helicolimax Lamarckii* Gray Pulm. p. 180. —

Excludantur synonyma Loweana!) Mon. III. p. 4.

58. **fasciolata Fér.** † (*Gray* Fig. t. 286. f. 7.) . . . — — — 4.

59. **Blauneri Shuttl.** † — — — 4.

60. **Ruivensis Couth.** (Coll. 35. — *Gould* Exp. Sh.

t. 1. f. 7. Diam. maj. $13\frac{1}{2}$, min. $9\frac{1}{2}$ mill. —

Alb. in *Zeitschr. f. Mal.* 1853. p. 130. — *Alb.*

Mal. Mad. p. 15. t. 2. f. 4—6. — *Ad. Gen.* p. 124.

— *V. Lamarckii* var. *Lowe* Prim. t. 5. f. 4^b

[nec 16]. — *V. Behnii* Lowe Syn., *Ad. Gen.*

p. 120. — *V. Teneriffae* Lowe in Proc. Z. S. 1854.

p. 163.) — — — 4.

61. V. media Lowe. †

«T. parvula, subhaliotidiformis vel sigaretiformis depressa, subplanata transverse oblongiuscula tenuis pellucido-succinea subvirescens pallida nitidissima laevissima; anfr. 3 convexiusculis, ultimo subplanato antrorsum oblique ampliato vel subproducto, sutura distinctiuscula subimpressa, spira parva subcentrali convexiuscula (apice subprominula) intus completa; aper-

tura sublunato-auriformi antice deorsum subproducta. — Diam. maj. 5—10 v. $4\frac{1}{2}$, min. $3\frac{3}{4}$ — $7\frac{1}{2}$ v. 8, alt. $2\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{2}$ v. 5, axis 4—2 v. 4 mill. Anfr. $2\frac{1}{2}$ —3.» (L.)

Vitrina media Lowe in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 164.

Habitat in Madera (Rib. Frio) rarior, et in Portu Sancto.

Obs. «Inter *V. Teneriffae* et *Lamarckii* media, huic propior.»

62. *V. nitida* Gould.

T. oblongo-ovata, depressa, tenuissima, irregulariter levissime striatula, pellucida, nitidissima, corneo-virescens; spira vix elevata, vertice ad $\frac{1}{3}$ diametri maximi posito; sutura distincta, subimpressa; anfr. fere $3\frac{1}{2}$ celeriter accrescentes, ultimus magnus, subtus latus; apertura perobliqua, ovali-rotundata; perist. simplex, margine dextro leviter, columellari fortius arcuato, submembranaceo-marginato. — Diam. maj. 15, min. 11, alt. 7 mill. (Coll. Nr. 36.)

Vitrina nitida Gould in Proc. Bost. Soc. 1846. p. 180. Exped.

Sh. p. 9. t. 1. f. 8

— — *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 507. III. p. 4. n. 51.

— — *Albers* in Zeitschr. f. Malak. 1853. p. 130.

— — *Albers* Malac. Mader. p. 15. t. 2. f. 1—3.

— — *H. et A. Adams* Gen. II. p. 120.

— *Lamarckii* Lowe Prim. Faun. Mader. p. 40. t. 5. f. 1^a.

Nec *Fér.*

— — *Lowe* in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 164.

— *marcida* Gould in Proc. Bost. Soc. 1846. p. 181. Exped.

Sh. p. 7. t. 1. f. 12? (Diam. maj. 12, min. $8\frac{1}{2}$ mill.)

— — *Pfr.* Mon. II. p. 507. III. p. 4. n. 49?

Helicarion marcida *H. et A. Adams* Gen. II. p. 227.

Habitat in insulis Madera et Portosancto.

§. 6.

63. **Milligani Pfr.** (Proc. Z. S. 1852. p. 56. — *Helicarion Milligani* Gray Pulm. p. 68. — *Paryphanta Milligani* Shuttl. Notit. malac. I. p. 16.) Mon. III. p. 4.

64. **Freycineti Fér.** † (*Helicarion Freycineti* Gray Fig. t. 71. f. 4 ex Freyc. Voy. t. 67. f. 1. — Gray Pulm. p. 67. — *Ad. Gen.* p. 227.) - - - 3.

65. **Cuvieri Fér.** (*Helicarion Cuvieri* Gray Fig. t. 287. f. 1. 2 ex Fér. — Gray Pulm. p. 67. — *Ad. Gen.* p. 227.) - - - 5.

66. *V. leucospira* Pfr.

T. depresso subglobosa, ambitu ovalis, tenuissima, striatula, pellucida, nitida, lutescenti-hyalina; spira parum convexa, alba; sutura vix submarginata; anfr. 4 convexiusculi, penultimus

sensim pellucido-radiatus, ultimus rotundatus; apertura obliqua, lunato-subcircularis; perist. tenue, marginibus conniventibus, subinflexis, dextro antrorsum valde arcuato, columellari substricto, brevi, filari. — Diam. maj. $13\frac{1}{2}$, min. $11\frac{1}{2}$, alt. $8\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina leucospira Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 326.

Habitat in Australia.

Obs. Forma similis *V. Cuvieri* Fér., nec non *rufescenti* Pfr.

*

67. **Verreauxi Pfr.** (*Ad. Gen.* p. 224. — *Helicarion Verreauxii* Gray Pulm. p. 69.) Mon. III. p. 5.
 68. **castanea Pfr.** (*Coll.* 37. — *Proc.* 1852. p. 56. — *Ch.* p. 24. t. 6. f. 1—4. — *Helicarion castanea* Gray Pulm. p. 69.) - - - 5.
 69. **robusta Gould.** † (*Exp. Sh.* t. 4. f. 44. Diam. maj. 15, min. $10\frac{1}{2}$, alt. 8 mill. — *Helicarion robusta* Gray Pulm. p. 69. — *Ad. Gen.* p. 227.) - - - 5.
 70. **nigra Quoy.** † (*Nanina nigra* Gray Fig. t. 74. f. 2 ex Quoy. — *Helicarion nigra* Gray Pulm. p. 68. — *Ad. Gen.* p. 227.) - II. - 509.
 71. **Strangii Pfr.** (*Coll.* 38. — *Ad. Gen.* p. 424. — *Ch.* p. 47. t. 2. f. 9—12. — *Helicarion Strangei* Gray Pulm. p. 68.) - III. - 5.

72. *V. hyalina* Pfr.

T. depresso-globosa, tenuissima, laevigata, pellucida, virenti-hyalina; spira parum elevata, obtusula; anfr. fere 4 convexiusculi, ultimus ad suturam levem, marginatam distanter radiato-striatus, basi rotundatus, latiusculus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, margine dextro antrorsum subdilato, columellari perarcuato. — Diam. maj. 7, min. $5\frac{1}{2}$, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina hyalina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 296.

Habitat Moreton-Bay Australiae (Strange).

*

73. **Keppelli Pfr.** (*Proc.* 1853. p. 60. — *Ch.* p. 25. t. 6. f. 8—10. — *Helicarion Keppelli* Gray Pulm. p. 69.) Mon. III. p. 622.
 74. **zebra Guill.** † (*Helicarion zebra* Gray Pulm. p. 70.) - II. - 509.
 75. **tenella Gould.** † (*Exp. Sh.* t. 4. f. 40. Diam. maj. $5\frac{1}{3}$, min. 4 mill. — *Ad. Gen.* p. 424. — *Helicarion tenella* Gray Pulm. p. 70.) - III. - 6.
 76. **caperata Gould.** † (*Exp. Sh.* t. 4. f. 9. Diam. maj. 43, min. $9\frac{1}{2}$, alt. $6\frac{1}{2}$ mill. — *Ad. Gen.* p. 420. — *Helicarion caperata* Gray Pulm. p. 70.) - - - 6.
 77. **planospira Pfr.** (*Proc.* 1853. p. 60. — *Ch.* p. 26. t. 6. f. 44—46. — *Helicarion planospira* Gray Pulm. p. 71.) - - - 623.

78. **V. aurea Pfr.**

T. ambitu subauriformis, depressa, nitidissima, pellucida, aurea; spira plana, vertice vix prominulo; sutura levissima, marginata; anfr. 3 subplani, rapide accrescentes, ultimus depressus, periphæria obsoletissime subangulatus, basi vix convexior, latus; apertura perobliqua, ovalis, intus submargaritacea; perist. simplex, margine dextro antrorsum subdilatato, columellari leviter inflexo. — Diam. maj. 13, min. 9, alt. $4\frac{2}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Vitrina aurea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 122.

Habitat in insulis Salomonis.

✱

79. **virens Pfr.** (Coll. 39. — *Ch.* p. 24. t. 6. f. 5—7. — Habitat Moreton-Bay Australiæ.) Mon. III. p. 6.

80. **dimidiata Pfr.** (Proc. 1852. p. 56. — *Helicarion dimidiata* Gray Pulm. p. 71.) - - - 6.

§. 7.

81. **Angelicae Beck.** (*Ch.* p. 26. t. 6. f. 29—33.) . . - II. - 509.

82. **limpida Gould.** (Coll. 40. — *Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 58. — *Ad. Gen.* p. 120. — *V. Americana* Pfr. in Proc. 1852. p. 156. — *Ch.* p. 9. t. 1. f. 22—25. — *V. pellucida* Binn. Terr. Moll. II. p. 55. t. 67^a. f. 1.) - III. - 6.

83. **Mexicana Beck.** † - II. - 510.

§. 8.

84. **fumosa Pfr.** (*Ad. Gen.* p. 120.) - - - 510.

*Species addendae.*85. **V. Scutella Benson.** †

«Testa valde depressa, periphæria oblongo-ovata, arcuatim striatula, nitente, translucente, pallide viridi-lutescente, spira valde planata, apice prominulo, sutura impressa, marginata; anfractibus $3\frac{1}{2}$ rapide accrescentibus, ultimo antice latissimo, superne antrorsum arcuato, horizontaliter compresso, non descendente, periphæria valde rotundata; apertura valde obliqua, ovato-lunari; peristomate simplici, marginibus conniventibus, columellari oblique descendente, basali leviter arcuato. — Diam. maj. 16—18, min. 11—13, axis 5—6 mill. Apert. lat. 11—12, alt. 6—7 mill.» (B.)

Vitrina Scutella Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1859. Mart. p. 188.

Habitat Teria Ghât montium Khasiæ, nec non in regione Kaschmiriana (Theobald).

Obs. «Affinis *H. monticolæ*, forma depressa et apertura elongata facile distinguenda.»

86. **V. Salius Benson. †**

«Testa subgloboso-depressa, periphæria ovata, tenuissima, fragili, nitidissima, pellucida, fuscescente-cornea, vel pallide cornea, obsolete arcuatim striatula, spira brevissime conoidea, sutura leviter impressa, marginata; anfractibus $3\frac{1}{2}$ rapide accrescentibus, ultimo depressiusculo, subventricosotundato, antice superne antrorsum arcuato; apertura obliqua, subrotundato-lunari, peristomatis margine columellari subverticaliter descendente, superne vix calloso, basali leviter arcuato. — Diam. maj. 8, min. 6, axis 4 mill. Apert. lat. $4\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill.» (B.)

Vitrina Salius Bens. in Ann. and Mag. N. H. 1859. Mart. p. 189.

Habitat Darjiling (Blanford) et Teria Ghât (Theobald).

Obs. Nomen a facultate animalis, salendi supra solum.

87. **V. exilis Morelet. †**

«T. subperforata, convexiusculo-depressa, tenuissima, pellucida, hyalina, tenerrime distanter striatula; sutura impressa, marginata; anfr. 3 celeriter crescentes, ultimus inferne latus, planulatus; apertura oblique ovalis, marginibus peristomatis membranaceis, columellari superne breviter reflexiusculo, perforationem punctiformem fingente. — Diam. maj. $7\frac{1}{2}$, min. 5, alt. 3 mill.» (M.)

Vitrina exilis Morelet in Journ. Conch. VII. p. 8.

Habitat in Kamtschatka.

Obs. «Affinis *V. pellucidæ*, spira minus elata et perforatione discrepans.»

XXX. **Simpulopsis (Beck) Shuttleworth.**

Testa imperforata, semiovalis, tenuissima, membranacea; spira brevis; anfractus rapide accrescentes, ultimus ventrosus; apertura ampla, oblique rotundato-ovalis; columella arcuata, acute subdilata; peristoma simplex, rectum vel expansiusculum.

Animal heliciforme, testa omnino inclusum, pede lato subtus transverse plicato; pallium exappendiculatum. (Succineæ potius affine quam Vitrinæ.)

Succineæ subgenus *Simpulopsis* Beck Ind. p. 100.

Vitrinæ §. 9. *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 511. III. p. 7.

— sectio *Simpulopsis* Alb. Helic. p. 53.

— subgenus *Simpulopsis* Woodw. Man. p. 163.

Simpulopsis (genus) Gray in Proc. Zool. Soc. 1847. p. 171. (err. typ.)

Simpulopsis (genus) *Shuttl.* Diagn. n. Moll. VI. p. 147.

— *Pfr.* in Chemn. ed. nov. I. 11. p. 28.

— *H. et A. Adams* Gen. II. p. 127.

— *Pfr.* Vers. p. 117.

Genus naturale, ex testarum affinitate antea *Vitrinae* a me adscriptum, nunc ex animalium cognitione ab illa separandum et inter *Vitrinam* et *Succineam* medium tenere videtur.

Species notae sic distingui possunt:

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| A. Distincte plicatae | §. 1. Nr. 1—6. |
| B. Decussatae | §. 2. — 7. |
| C. Sublaevigatae | §. 3. — 8—16. |

§. 1.

1. *S. Miersi* Pfr.

T. conico-subglobosa, tenuissima, subirregulariter valide plicata, pellucida, nitidula, olivaceo-cornea; spira brevis, conica, acuta; anfr. 4 modice convexi, sutura subcanaliculata separati, ultimus inflatus, regulariter descendens; apertura obliqua, ampla, lunato-ovalis; perist. tenue, nigricanti-limbatum, margine dextro sublate expanso, columellari filari, superne subtorto. — Diam. maj. 24, min. $17\frac{1}{2}$, alt. $17\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Simpulopsis Miersi Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 260.

Habitat Espirito Santo Brasiliae (Miers).

*

- | | |
|--|-----------------|
| 2. obtusa Sow. (Coll. 1. — <i>Ad. Gen.</i> p. 128. — <i>Ch.</i> p. 29. t. 3. f. 1. 2. — <i>Succinea obtusa</i> Sow. — <i>Helix Brasiliensis</i> Moric. — <i>Vitrina obtusa</i> et <i>Brasiliensis</i> Pfr. olim.) | Mon. III. p. 7. |
| 3. rufovirens Moric. (Coll. 2. — <i>Ch.</i> p. 30. t. 3. f. 3. 4. — <i>Succinea rufovirens</i> Mor. — <i>Vitrina rufovirens</i> Pfr. — <i>Simpulopsis rufescens</i> <i>Ad. Gen.</i> p. 128.) | - - - 7. |
| 4. sulculosa Fér. (Coll. 3. — <i>Ad. Gen.</i> p. 128. — <i>Ch.</i> p. 31. t. 3. f. 7. 8. — <i>Helix sulculosa</i> Fér. — <i>Vitrina sulculosa</i> Pfr.) | - - - 7. |
| 5. Salomon Pfr. (<i>Pfr.</i> Vers. p. 117. — <i>Ch.</i> p. 29. t. 6. f. 17—19. — <i>Vitrina Salomon</i> Pfr. in Proc. 1853. p. 60. — <i>Helicarion Salomon</i> Gray Pulm. p. 71.) | - - - 623. |
| 6. angularis Fér. † (<i>Pfr.</i> Vers. p. 117. — <i>Helix angularis</i> Fér. t. 11 A. f. 5. — <i>Vitrina angularis</i> Gray. — <i>Succinea angularis</i> Pfr.) | - - - 7. |

§. 2.

7. *S. decussata* Pfr.

T. conico-subglobosa, tenuissima, confertim plicata et sulcis spiralibus subregulariter decussata, pellucida, nitida, oliva-

ceo-cornea; spira mediocris, conica, acuta; sutura profunda; anfr. $4\frac{1}{2}$ modice convexi, ultimus ventrosus; apertura obliqua, rotundato-ovalis, superne leviter angulata; perist. simplex, rectum, margine columellari leviter arcuato, superne levissime torto. — Diam. maj. $42\frac{1}{2}$, min. 10, alt. 11 mill. (Mus. Cuming.)

Simpulopsis decussata Pfr. in Malak. Bl. III. 1856. p. 260.

Habitat Petropolis prope Rio Janeiro (Miers).

§. 3.

8. **atrovirens Moric.** (Coll. 4. — *Ad. Gen.* p. 128.

— *Ch.* p. 30. t. 3. f. 5. 6. — *Helix atrovirens*

Moric. — *Vitrina atrovirens* Jay.) Mon. III. p. 7.

9. **S. Portoricensis Shuttleworth.**

T. transverse semiovalis, ventrosa, sublaevigata, tenuissime striata, pellucens, nitida, pallide virescenti-lutea; spira prominula, conoidea, obtusa; anfr. $2\frac{1}{3}$ —3 convexissimi, ultimus inflatus, antice descendens; sutura profunda; columella valde arcuata, dilatata, albida, acuta; apertura magna, rotundata, perobliqua, marginibus callo tenuissimo junctis, dextro antrorsum subarcuatim producto. — Diam. maj. 45, min. $40\frac{1}{2}$, alt. 42 mill. Long. ab apice spirae ad marginem basalem aperturæ 45 mill. (Coll. Nr. 5.)

Simpulopsis Portoricensis Shuttl. Diagn. n. Moll. VI. p. 147.

— — — *H. et A. Adams* Gen. Moll. II. p. 128.

Habitat Sierra de Luquillo insulae Portorico (Blauner).

10. **S. Salleana Pfr.**

T. subsemiovata, solidula, striatula lineisque spiralibus impressis obsoletis notata, nitida, corneo-straminea; spira parvula, obtusa; anfr. vix $2\frac{1}{2}$, ultimus magnus, inflatus; columella arcuata, subacuta; apertura perobliqua, lunato-rotundata, intus margaritacea; perist. simplex, marginibus callo tenuissimo junctis, dextro expansiusculo, antrorsum dilatato. — Diam. maj. 45, min. 42, alt. $7\frac{1}{2}$ mill. (Mus. Cuming.)

Simpulopsis Salleana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 319.

Habitat Cordova, Vera Cruz reipublicae Mexicanæ (Sallé).

11. **S. Cordovana Pfr.**

T. subsemiglobosa, tenuissime striatula, pellucida, nitidissima, virenti-cornea; spira minuta, vix prominula; sutura canaliculata; anfr. $2\frac{1}{2}$, ultimus inflatus; columella tenuis, papyraceo-marginata; apertura perobliqua, fere circularis; perist. simplex,

rectum, margine dextro superne antrorsum dilatato. — Diam. maj. 45, min. $44\frac{2}{3}$, alt. 7 mill. (Mus. Cuming.)

Simpulopsis Cordovana Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 319.
Habitat Cordova, Vera Cruz reipublicae Mexicanae (Sallé).

12. *S. Chiapensis* Pfr.

T. depresse globosa, tenuissima, confertim striata, nitida, pellucida, cornea; spira minuta, parum prominula; sutura canaliculata; anfr. $2\frac{1}{2}$ convexi, ultimus magnus; columella tenuis, arcuata; apertura diagonalis, lunato-circularis; perist. simplex, rectum, margine dextro superne subecedente. — Diam. maj. $8\frac{1}{2}$, min. $6\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{3}$ mill. (Mus. Cuming.)

Simpulopsis Chiapensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 377.

— — Pfr. in Malak. Bl. 1856. p. 230.

Habitat Chiapa reipublicae Mexicanae (Ghiesbreght).

*

13. **progastor Orb.** † (Pfr. Vers. p. 117. — *Helix progastor* Orb. Voy. t. 22. f. 42—45. — *Succinea progastor* Beck. — *Vitrina progastor* Pfr. Mon. III. n. 74.) Mon. III. p. 7.
14. **Boissieri Moric.** (Coll. 6. — Pfr. Vers. p. 117. — *Bul. Boissieri* Moric., Pfr. Mon. II. p. 149. — *Rv.* n. 449. t. 64. — *Ch.* p. 248. — *Orthalicus Boissieri* [Leptomerus] Ad. Gen. p. 156. — Praecedenti peraffinis videtur!) - - - 383.
15. **citrino-vitrea Moric.** (Coll. 7. — Pfr. Vers. p. 117. — *Bul. citrino-vitreus* Moric., Pfr. Mon. II. p. 149. — *Ch.* p. 248. — *Bul. vitrinoides* *Rv.* n. 290. t. 46. — *Orthalicus citrino-vitreus* [Leptomerus] Ad. Gen. p. 156.) - - - 383.

16. *S. Dominicensis* Pfr.

T. conico-globosa, tenuissima, laevigata, pellucida, pallidissime straminea; spira parvula, papillaris; anfr. 3 rapide accrescentes, ultimus ventrosus; apertura diagonalis, lunato-rotundata; perist. simplex, rectum, margine columellari levissime arcuato, filari. — Diam. maj. 6, min. $4\frac{2}{3}$, alt. 3 mill. (Coll. Nr. 8.)

Simpulopsis Dominicensis Pfr. in Malak. Bl. 1858. V. p. 146.

Habitat in monte Diego Campos insulae Haiti (Hjalmarson).

Obs. Conf. *Bul. Kochi* Pfr. Mon. III. n. 526, *chloroticus* Pfr. ib. n. 529 et *Bul. simulus* Mor., Pfr. Mon. III. n. 530, forsan huc pertinentes.

XXXI. Succinea Draparnaud.

De genere conferantur *Pfr.* Mon. Hel. I. p. XIV et III. p. 7; *Dupuy* Moll. Fr. p. 64; *Binn.* Terr. Moll. II. p. 59 et *Leidy* in eod. op. I. p. 213 etc. t. 13. f. 1—3; *Philippi* Handb. p. 243; *Woodward* Man. II. p. 164 (subgenus: *Omalonyx*); *Pfr.* in Chemn. ed. nov. I. 11. p. 32; *Shuttl.* Notit. mal. I. p. 14. — Synonymis addatur: *Succinea*, *Amphibulima*, *Helisiga* et *Omalonyx* H. et A. Adams Gen.

Species ab auctoribus descriptae ex spirae et testae formatione (omissis animalis characteribus) in quatuor sectiones distribui possunt, quod elucebit e sequente

Conspectu.

A. Spira subnulla vel punctiformis: *Helisiga*.

- | | | | |
|--------------------------------------|----|--------|------|
| a. Africanæ | §. | 1. Nr. | 1. |
| b. Australicæ | §. | 2. — | 2—3. |
| c. Ex America continentali | §. | 3. — | 4—6. |
| d. Ex India occidentali | §. | 4. — | 7—9. |

B. Spira brevissima; anfr. 2—2½: *Brachyspira*.

- | | | | |
|--------------------------------------|----|-------|--------|
| a. Europaeæ | §. | 5. — | 10. |
| b. Asiaticæ | §. | 6. — | 11—15. |
| c. Africanæ | §. | 7. — | 16—18. |
| d. Australicæ | §. | 8. — | 19—25. |
| e. Ex America continentali | §. | 9. — | 26—32. |
| f. Ex India occidentali | §. | 10. — | 33—35. |

C. Spira brevis; anfr. ultimus angulatus:

Amphibulima.

- | | | | |
|-------------------------|----|-------|-----|
| a. Australicæ | §. | 11. — | 36. |
| b. Americanæ | §. | 12. — | 37. |

D. Spira mediocris, subconica: *Tapada*.

- | | | | |
|--------------------------------------|----|-------|----------|
| a. Europaeæ | §. | 13. — | 38—50. |
| b. Asiaticæ | §. | 14. — | 51—62. |
| c. Africanæ | §. | 15. — | 63—73. |
| d. Australicæ | §. | 16. — | 74—92. |
| e. Ex America continentali | §. | 17. — | 93—121. |
| f. Ex India occidentali | §. | 18. — | 122—138. |
| g. Patria ignota | §. | 19. — | 139. |

A. *Helisiga* Lesson, H. et A. Adams.

(Testa ovalis, depressa, unguiformis; spira punctiformis vel subnulla. (*Pfr.* Vers. p. 117.) Synon.: *Amphibulima* p. p. Beck et *Pelta* Beck, *Omalonyx* Orb., Alb.; *Pellicula* Fisch.)

§. 1.

1. **St. Helenae Less.** (Coll. 1? — *Helisiya St. Helenae Less.*, Gray Fig. t. 287. f. 12. — *Ad. Gen.* p. 130. t. 73. f. 4.) Mon. II. p. 518.

§. 2.

2. **explanata Gould.** † (Exp. Sh. t. 2. f. 34. Long. 10, diam. 8 mill. — *Omalonyx explanata Ad. Gen.* p. 134.) - III. - 13.
 3. **putamen Gould.** † (Exp. Sh. t. 2. f. 46. Long. 17, diam. 12½ mill. — *Omalonyx putamen Ad. Gen.* p. 134.) - - - 14.

§. 3.

4. **unguis Fér.** (Coll. 2? — *Helix unguis Fér.* — *Succinea unguis* [Omalonyx] *Orb. Voy.* t. 22. f. 1—7. — *Omalonyx unguis Ad. Gen.* p. 134.) - II. - 527.
 5. **Gayana Orb.** (*Orb. Voy.* t. 22. f. 8—11. — *Gay Hist.* VIII. p. 90. — *Omalonyx Gayana Ad. Gen.* p. 134.) - III. - 49.
 6. **Cumingi Pfr.** (Coll. 3. — *Ch.* p. 52. t. 5. f. 24—26. — *Pelta Cumingii Beck.* — *Omalonyx Cumingi Ad. Gen.* p. 134.) - - - 20.

§. 4.

7. **haliotidea Mittre.** † (An = *S. unguis Fér.* ex *Fischer?* Conf. *Petit in Journ. Conch.* 1856. p. 454.) - II. - 530.
 8. **depressa Rang.** † (*Guér. Mag.* 1834. t. 55. — *Omalonyx depressa Ad. Gen.* p. 134. — *Pellicula depressa Fisch.* in *Act. Soc. Linn. Bord.* XX. 5. Conf. *Petit in Journ. Conch.* 1856. p. 454.) - - - 531.
 9. **appendiculata Pfr.** (Coll. 4. — *Ch.* p. 38. t. 4. f. 3. 4. — *Omalonyx appendiculata Ad. Gen.* p. 134. — An = *S. depressa Rang* ex *Petit?* E descriptione et figura Rangiana haud credere possumus.) - - - 531.

B. *Brachyspira.*

(Testa ovata; spira brevissima; anfractus 2—3, ultimus inflatus. (*Pfr. Vers.* p. 117.) Synon.: *Amphibulima* p. p. *Beck.*)

§. 5.

10. **bullina Fér.** † (*Helix bullina Fér.* t. 9 B. f. 4.) Mon. II. p. 516.

§. 6.

11. **rugosa Pfr.** (Coll. 5. — *Ad. Gen.* p. 129. — *Ch.* p. 53. t. 5. f. 36. 37.) - - - 517.

12. **S. Baconi Pfr.**

T. semiovato-acuminata, tenuissima, longitudinaliter subundulato-plicata, pellucida, nitida, pallide cornea; spira parvula,

submucronata; anfr. 2 cum apiculo punctiformi, penultimus convexus, ultimus $\frac{5}{6}$ longitudinis formans, basi subattenuatus; columella filosa, superne subplicata, apertura obliqua, subregulariter acuminato-ovalis, non incumbens; perist. simplex, margine dextro antrorsum arcuato. — Long. 15, diam. 10, alt. 6 mill. Ap. 13 mill. longa, medio 8 lata. (Coll. Nr. 6.)

Succinea Baconi Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 298.

Habitat prope Calcutta (Bacon).

13. *S. semiserica* Gould.

T. depresso ovata, pertenuis, conferte plicato-striata, pellucida, sericea, pallide lutescenti-cornea; spira brevissima, vertice punctiformi; anfr. vix $2\frac{1}{2}$, ultimus $\frac{5}{6}$ longitudinis formans; apertura obliqua, angulato-ovalis, basi non incumbens; perist. simplex, margine columellari substricto, filari. — Long. 13, diam. 8, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 11 mill. longa, medio $6\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming Spec. typ.)

Succinea semiserica Gould, Pfr. Mon. Hel. III. p. 10. n. 15.

Habitat Tavoy Birmanorum.

* * *

14. *S. Guamensis* Pfr.

T. conico-ovata, tenuis, ruguloso-plicata et subgranulata, semipellucida, pallide cornea, albo saepe irregulariter erosopunctulata; spira brevis, apice subpunctiformi; anfr. vix $2\frac{1}{2}$, penultimus convexus, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis subaequans, basi vix angustatus; apertura obliqua, ubique incumbens, angulato-ovalis; perist. simplex, marginibus callo tenui junctis, columellari leviter arcuato, filari. — Long. 12, diam. 7, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. Ap. 9 mill. longa, medio $6\frac{1}{3}$ lata. (Coll. Nr. 7.)

Helix putris e Fér. Hist. t. 11 A. f. 10. (Guam.)

Succinea Guamensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 110.

Habitat in insula Mariana: Guam.

*

15. *Borneensis* Pfr. Mon. III. p. 11.

§. 7.

16. *picta* Pfr. (Coll. 8. — Ad. Gen. p. 129. — Ch.

p. 37. t. 4. f. 1. 2. — *Succ. imperialis* Bens.) . . . - - 12.

17. *patentissima* Menke. (Ch. p. 55. t. 6. f. 26—28.) - - - 623.

18. *S. Planti* Pfr.

T. conico-ovata, tenuiuscula, rugulosa, diaphana, sordide cornea; spira brevis, subpapillata; anfr. vix $2\frac{1}{2}$, penultimus

convexus, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis superans, medio turgidus; columella substrictè recedens, superne levissime calloso-plicata; apertura fere diagonalis, ubique incumbens, acuminato-ovalis; perist. simplex, margine dextro regulariter arcuato. — Long. 5, diam. $3\frac{1}{2}$, alt. $2\frac{2}{3}$ mill. Ap. 4 mill. longa, $2\frac{2}{3}$ lata. (Coll. Nr. 9.)

Succinea Planti Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 326.

Habitat Natal (Plant).

§. 8.

19. **cepulla** Gould. (Coll. 40. — Gould Exp. Sh.

t. 2. f. 15. Long. 13, alt. 6 mill. — *Helisiga cepulla* Ad. Gen. p. 130.) Mon. III. p. 13.

20. **S. rotundata** Gould.

T. subsemiovalis, tenuis, striis incrementi confertis et rugis nonnullis fortioribus, lineisque spiralibus irregularibus, minutis sculpta, parum nitida, corneo-rubella vel pallide cornea; spira minuta, papillata; anfr. 2, ultimus magnus, subinflatus, fere totam testam formans; columella subcallosa, regulariter arcuata; apertura parum obliqua, rotundato-ovalis, non omnino incumbens, intus submargaritacea; perist. simplex, marginibus fere symmetricis. — Long. 12, diam. 10, alt. 6 mill. Ap. 11 mill. longa, medio 8 lata. (Coll. Nr. 44.)

Succinea rotundata Gould Exp. Sh. t. 2. f. 14; Pfr. Mon. III. p. 14.

— *Newcombi* Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 297.

— — Pfr. Novit. conch. I. p. 35. n. 60. t. 9. f. 3–5.

Helisiga rotundata H. et A. Adams Gen. II. p. 130.

Habitat in insulis Sandwich: Oahu (Gould), Molokai (Newcomb).

21. **S. fragilis** Souleyet. †

«S. testa ovata, depressa, fragilissima, subpellucida, lutescente; spira brevissima; anfractibus binis; apertura ovata; labio inflexo; labro acuto. — Long. 11, lat. 4 mill.» (Soul.)

Succinea fragilis Soul. in Voy. Bonite. Zool. II. p. 501. t. 28. f. 18–20. Nec King.

Helisiga fragilis M. E. Gray Fig. t. 301. f. 2.

— — H. et A. Adams Gen. II. p. 130. t. 73. f. 4^a.

Habitat in insulis Sandwich.

Obs. Nonne eadem ac praecedens?

*

22. **papillata** Pfr. (Ad. Gen. p. 129.) Mon. III. p. 14.

23. **patula** Migh. † — II. — 521.

24. **S. punctata Pfr.**

T. depresso ovata, longitudinaliter regulariter striata, rugis nonnullis elevatioribus, nitida, pellucida, virenti- vel rufo-fusca, seriebus arcuatis punctorum luteorum ornata; spira brevis, conica; anfr. $2\frac{1}{2}$, penultimus convexus, ultimus magnus, dilatatus; columella subcallosa, leviter arcuata, angulum obtusum formans; apertura obliqua, incumbens, ovalis, superne subangulata, intus concolor, punctis perluculentibus; perist. simplex, levissime expansiusculum. — Long. 17, diam. $11\frac{1}{2}$, alt. 7 mill. Ap. $13\frac{1}{2}$ mill. longa, 9 lata. (Coll. Nr. 12.)

Succinea punctata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 297.

Habitat Hawaii insul. Sandwich. (Dr. Newcomb.)

Obs. Forma persimilis iconi *S. crocatae* Gould (Upolu).

*

25. **vesicalis Gould.** (Coll. 13. — *Gould Exp. Sh.*
t. 2. f. 17. Long. $17\frac{1}{2}$, diam. $10\frac{1}{2}$ mill. — *Ad.*
Gen. p. 129.) Mon. III. p. 14.

§. 9.

26. **aperta Lea.** † (Obs. II. t. 23. f. 107. — *Helisiga*
aperta *Ad. Gen.* p. 130.) — II. — 524.
27. **effusa Shuttl.** (Coll. 14. — *Ch.* p. 42. t. 4. f. 18—20.) — III. — 17.
28. **recisa Mor.** † — — — 18.
29. **Magellanica Gould.** † (Exp. Sh. t. 2. f. 22.
Long. 20, diam. 12 mill. — *Gay Hist. VIII.* p. 93.
— *Ad. Gen.* p. 129.) — — — 19.
30. **semiglobosa Pfr.** (Coll. 15. — *Gay Hist. VIII.* p. 92.
— *Ad. Gen.* p. 129. — *Ch.* p. 52. t. 5. f. 21—23.) — II. — 528.
31. **mamillata Beck.** † (*Gay Hist. VIII.* p. 92. —
S. patula King.) — — — 528.
32. **pinguis Pfr.** (Coll. 16. — *Gay Hist. VIII.* p. 93.
— *Ad. Gen.* p. 129. — *Ch.* p. 36. t. 3. f. 36. 37.) — — — 529.

§. 10.

33. **contorta Ad.** — — — 529.
34. **tigrina Les.** † (*Ad. Gen.* p. 129. *Helix tigrina*
Fér. t. 11 A. f. 4.) — III. — 21.
35. **rubescens Desh.** (Coll. 17. — *Ch.* p. 36. t. 3. f. 34.
35. — *Amphibulima rubescens* *Ad. Gen.* p. 129.) — — — 21.

Obs. Conf. *S. hyalina* Shuttl.

C. *Amphibulima* Blainv., Alb.

(Testa ovata; spira brevis; anfractus ultimus superne angulatus. (Pfr. Vers. p. 118.) Synon.: *Amphibulima* p. p. Beck.)

§. 11.

36. **S. Bernardii Recluz.**

T. perdepressa, ovata, tenuis, arcuato-striata, parum nitida, pellucida, corneo-fusca; spira minuta, papillaris; anfr. 2, ulti-

mus $\frac{5}{6}$ longitudinis formans; superne obtuse carinatus, supra carinam planatus, infra carinam 1—2 sulcis transversis notatus; columella superne subcallosa, recedens; apertura obliqua, oblongo-ovalis, subincumbens, intus nitida; perist. simplex, margine dextro superne sinuato, intus cristis 1—2 elevatis munito. — Long. 6, diam. $4\frac{2}{3}$, alt. $2\frac{1}{2}$ mill. Ap. 5 mill. longa, medio $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Succinea Bernardii Recl. in Journ. Conch. 1852. p. 443. t. 12. f. 13. 14.

Omalonyx Bernardii H. et A. Adams Gen. II. p. 154.

Habitat in Oceania (Recl.), Taiti (Cuming).

§. 42.

37. **patula Brug.** (*Bulimus patulus* Brug. — *Amphibulina cucullata* Lam. — *Amphibulimus cucullatus* Montf. — *Helix patula* Fér. t. 41. f. 44—46. — *Helix cucullata* Schweigg. — *Succinea cucullata* Lam. — *Amphibulina patula* Ad. Gen. p. 429.) . Mon. III. p. 21.

D. *Tupada* Stud., Alb.

(Testa ovato-conica; spira mediocris; anfractus 3— $4\frac{1}{2}$, ultimus oblongus. (Pfr. Vers. p. 418.) Synon.: *Succinea* (subgenus) Beck.)

§. 43.

38. **putris Linn.** (Coll. 18. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 77. t. 4. f. 13. — *Gray* Fig. t. 287. f. 7. 8. 10. — *Forb.* et *Hanl.* Brit. Moll. IV. p. 432. t. 434. f. 4—5. — *Ad. Gen.* p. 429. — *Ch.* p. 32. t. 3. f. 48—24. — *Gredl.* Tirol p. 40. — *Moq.* Moll. Fr. p. 55. t. 7. f. 4—5. — *Succ. amphibia* Drap., *Friele* Norske Moll. p. 27. — *Succ. major* Risso? — Var. γ : *Helix putris* Mont. Test. Brit. p. 376. t. 46. f. 4.) Mon. III. p. 8.
39. **acuta Pfr.** (*Ad. Gen.* p. 428.) - - - 8.
40. **Pfeifferi Rossm.** (Coll. 19. — *Dupuy* Moll. Fr. p. 73. t. 4. f. 12. — *Ad. Gen.* p. 429. — *Ch.* p. 34. t. 3. f. 25—27. — *Gredl.* Tirol p. 41. — *Moq.* Moll. Fr. p. 59. t. 7. f. 8—34. — *S. gracilis* Ald. — *S. calycina* Mk. — *S. levantina* Desh.) . . . - - - 8.
- β . *Succ. intermedia* Bean: *Ch.* t. 5. f. 30—32.
- γ . *Succ. Mediolanensis* Villa: *Ch.* t. 5. f. 33—35.
- ϵ . Major: *Succ. Banatica* Stentz teste Strob. Ungh. p. 8.
41. **ochracea De Betta.** † (Valle di Non t. 4. f. 4.)
42. **el**—*Gredl.* Tirol p. 44. — *Drouet* Moll. de France p. 44.) Mon. III. p. 623.
- egans Risso.** (*Bourg.* in Rev. et Mag. 1856. p. 4; Amén. malac. I. p. 144. — *S. longiscata* *Dupuy* Moll. Fr. p. 75. t. 4. f. 44 [e Gallia merid.]. — *S. Corsica* *Shuttl.*, *Drouet* Moll. Fr. p. 40.) . - II. - 514.
43. **longiscata Mor.** (Coll. 20. — *Ch.* p. 55. t. 3. f. 28—30 [ex Hungaria et insula Veglia]. — *Moq.* — *Tand.* Moll. Fr. p. 59. t. 7. f. 6. 7?) - - - 515.

44. **virescens Mor.** † (Moll. Port. t. 5. f. 3.) . . . - - - 515.
 45. **oblonga Drap.** (Coll. 21. — Dupuy Moll. Fr.
 p. 71. t. 1. f. 9. — Forb. et Hanl. Brit. Moll. IV.
 p. 137. t. 131. f. 6. 7. — Gay Hist. VIII. p. 91?
 — Ad. Gen. II. p. 129. — Ch. p. 39. t. 4. f. 5—7.
 — Gredl. Tirol p. 12. — Moq.-Tand. Moll. Fr.
 p. 61. t. 7. f. 32. 33.) . . . - III. - 8.

46. **S. humilis Drouet.** †

«T. parvula, ovato-oblonga, fragilis, leviter striata, vix nitida, virenti-lutea: apertura rotundato-ovalis; anfr. 4 subtorti; sutura profunda. — Alt. 4, diam. 2½ mill. Ap. 2½ mill. longa.» (Dr.)

Succinea humilis Drouet Moll. de France p. 41.

Habitat prope Troyes, Arcis sur Aube et Remiremont Galliae.

Obs. «Affinis *S. oblongae*, sed differt statura minore, forma et spira multo minus elongatis, apertura magis rotundata.»

※

47. **arenaria Bouch.** (Coll. 22. — Dupuy Moll. Fr.
 p. 69. t. 1. f. 10. — Malm Zool. Obs. p. 113
 [Suecia]. — De Sauley in Journ. Conch. 1853.
 p. 266. [Pyrenaeae.] — Ad. Gen. II. p. 128. —
 Ch. p. 35. t. 3. f. 31—33. — Moq. Moll. Fr. p. 62.
 t. 7. f. 33—36.) . . . Mon. II. p. 517.
 48. **abbreviata Mor.** † (Moll. Port. t. 5. f. 4.) . . . - - - 517.

49. **S. Baudoni Drouet.**

«Testa parvula, obeso-obtusa, solida, laevi vel sub lente vix striatula, albidulo-luteola; apice obtusa; anfractibus 3 convexis, sutura profunda separatis, ultimo ⅔ longitudinis aequante; apertura obliqua, ovato-rotundata, supra angulata, infra exacte rotundata; marginibus callo tenui junctis. — Alt. 5, diam. 3 mill. Alt. apert. 3 mill.» (Bourg. — Coll. Nr. 23.)

Succinea Baudonii Drouet in Mém. Soc. Ac. Oise. II. 1852. p. 144.

— — *Drouet* Moll. de France p. 40.

— — *Bourg.* in Rev. et Mag. 1856. p. 14. t. 4.
 f. 4—5; Amén. malac. I. p. 139.
 t. 10. f. 4—5.

Habitat circa Mouy de l'Oise Galliae.

※

- 50? **Italica Jan.** † (Ad. Gen. p. 129.) . . . Mon. III. p. 8.

§. 14.

51. **Indica Pfr.** (Coll. 24. — Ad. Gen. p. 129. — Ch.
 p. 43. t. 4. f. 39. 40.) . . . - - - 8.

52. **S. vitrea Pfr.**

T. ovato-conica, tenuiuscula, confertim plicato-striata, nitida, albedo-hyalina; spira conica, subpapillata; anfr. 3 convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis formans, inflatus, basi attenuatus; columella filosa, arcuata; apertura parum obliqua, incumbens, ovalis, superne vix angulata; perist. simplex, marginibus callo opaco junctis, subsymmetricis. — Long. 12, diam. 8, alt. 5 mill. Ap. 8 mill. longa, 5 lata. (Coll. Nr. 25.)

Succinea vitrea Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 298.

Habitat prope Calcutta Indiae (Bacon).

53. **S. daucina Pfr.**

T. ovato-conica, solidula, leviter striatula, oleoso-micans, lutescenti-rubella; spira conica, apice subpapillata; anfr. 3, penultimus convexus, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis formans, basi parum attenuatus; columella filaris, leviter arcuata; apertura obliqua, incumbens, acuminato-ovalis, basi lata; perist. simplex, marginibus subsymmetricis. — Long. $9\frac{2}{3}$, diam. 6, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 6 mill. longa, infra medium 4 lata. (Coll. Nr. 26.)

Succinea daucina Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 298.

Habitat prope Calcutta (Bacon).

*

54. **crassiuscula Bens.** Mon. III. p. 9.

55. **subgranosa Pfr.** (Coll. 27. — *Ad. Gen.* p. 129.

— *Ch.* p. 41. t. 4. f. 12—14.) - - - 9.

56. **Bensoni Pfr.** (Coll. 28. — *Ad. Gen.* p. 128. —

Ch. p. 46. t. 4. f. 41—43.) - - - 9.

57. **Taylori Pfr.** (*Ch.* p. 54. t. 6. f. 23—25.) - - - 10.

58. **orientalis Bens.** - - - 10.

59. **subrugata Pfr.** - - - 10.

60. **S. Chinensis Pfr.**

T. ovato-conica, solidula, leviter plicata, semipellucida, rubello-cornea; spira mediocris, vertice subtili; anfr. vix 3, penultimus convexus, ultimus $\frac{5}{7}$ longitudinis fere aequans, medio ventrosus; apertura obliqua, superne non incumbens, angulato-ovalis, intus submargaritacea; perist. simplex, marginibus callo tenuissimo junctis, columellari angulum obsoletum formante. — Long. $8\frac{2}{3}$, diam. $5\frac{1}{3}$, alt. 4 mill. Ap. $6\frac{1}{3}$ mill. longa, 4 lata. (Mus. Cuming.)

Succinea Chinensis Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1857. p. 110.

Habitat prope Hong Kong Chinae (Browning).

61. **S. Ceylanica Pfr.**

T. ovato-conica, solidula, distincte striata, diaphana, hyalino-albida, plerumque luto obducta; spira conica, submucronata; anfr. 3 cum apice punctiformi, superi convexi, ultimus

$\frac{3}{5}$ longitudinis formans, basi parum attenuatus; columella angulatum a ventre anfr. penultimi recedens, substricta; apertura obliqua, angulato-ovalis; perist. simplex, margine dextro regulariter arcuato. — Long. $7\frac{1}{2}$, diam. 4, alt. $3\frac{1}{2}$ mill. Ap. $\frac{4}{3}$ mill. longa, 3 lata. (Coll. Nr. 29.)

Succinea Ceylanica Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 297.

Habitat in insula Ceylon (Layard).

*

62. **gracilis** Lea. † (Ad. Gen. p. 129.) Mon. III. p. 11.

§. 15.

63. **S. debilis** Morelet.

T. elliptico-ovata, tenuis, levissime striatula, nitidula, subpellucida, pallide rubello-cornea; spira brevis, vertice subpunctiformi; anfr. vix 3, penultimus convexus, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis superans, medio dilatatus, basi attenuatus; apertura obliqua, acuminato-ovalis, apice et basi non incumbens; perist. simplex, marginibus subsymetricis, leviter arcuatis, columellari subinflexo. — Long. 11, diam. $5\frac{2}{3}$, alt. 4 mill. Ap. $8\frac{1}{2}$ mill. longa, medio $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 30.)

Succinea debilis Morelet in Mus. Cuming.

Habitat in Algeria.

64. **S. Raymondi** Bourguignat. †

«Testa: ovato-conoidea, fragili, diaphana, irregulariter transverseque striata, luteola; spira elongata; apice acuta; anfractibus $4\frac{1}{2}$ ad 5 convexis, sutura profunda separatis; apertura ovato-oblonga, parum obliqua; peristomate simplice; columella arcuata, ad basin aperturæ non attingente. — Long. 14, diam. 7 mill. Altit. apert. 7—8 mill.» (Bourg.)

Succinea Raymondi Bourg. in Rev. et Mag. Zool. 1856. p. 8.

t. 1. f. 9—11; Amén. malac. I.

p. 133. t. 10. f. 9—11.

Habitat circa Constantine Algeriæ (Raymond).

65. **S. Aegyptiaca** Ehrenberg. †

«Testa: parvula, oblonga, pellucida, fragili, leviter flavicante, ac lineis curvis laxè striata; spira obtusa; anfractibus 3, sutura sat profunda separatis; ultimo longitudinis $\frac{2}{3}$ æquante; apertura ampla, ovali; peristomate simplice, acuto; marginibus callo junctis; columella arcuata, basin attingente. — Long. 8, diam. $3\frac{1}{2}$ mill. Alt. apert. 5 mill.» (Bourg.)

Succinea Aegyptiaca Ehrenb., *Pfr.* Mon. Hel. II. p. 518.

— — *Bourg.* in Rev. et Mag. 1856. p. 8. t. 1.
f. 6—8; Amén. malac. I. p. 132.
t. 10. f. 6—8.

Habitat circa Damiette.

*

66. **Africana** Bourg. † (Rev. et Mag. Zool. 1856.

p. 11; Amén. malac. I. p. 136. — *S. amphibia*
var. *Africana* Krauss. Südafr. Moll. p. 73.) . . .

67. **exarata** Krauss. (Südafr. t. 4. f. 15. — *Ad.* Gen.
p. 128.) . . . Mon. II. p. 518.

68. **striata** Krauss. † (Südafr. t. 4. f. 16. — *Ad.*
Gen. p. 129.) . . . — III. — 11.

69. **Delalandei** Pfr. (Coll. 31. — *Ch.* p. 37. t. 3. f. 38—40.) — — — 11.

70. **concosa** Mor. (Coll. 32. — *Ad.* Gen. p. 128. —
Ch. p. 46. t. 4. f. 44—46.) . . . — — — 11.

71. **spurca** Gould. † (*Ad.* Gen. p. 129.) . . . — — — 12.

72? **helicoidea** Gould. † (*Ad.* Gen. p. 129.) . . . — — — 12.

73. *S. asperula* Pfr.

T. ovato-conica, tenuiuscula, striis rugosis subasperata, diaphana, corneo-rubella; spira turbinata, acuta; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexi, ultimus ventrosus, $\frac{2}{3}$ longitudinis formans; columella leviter arcuata, compressa, albida; apertura obliqua, undique incumbens, subregulariter ovalis, intus margaritacea; perist. simplex, marginibus subsymmetricis. — Long. $10\frac{2}{3}$, diam. $6\frac{1}{3}$, alt. 5 mill. Ap. 7 mill. longa, 5 lata. (Mus. Cuming.) $\frac{1}{2}$

Succinea asperula Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1856. p. 326.

Habitat «Flagstaff Hill» insulae St. Helenae.

§. 46.

74. *S. australis* Ferussac.

T. ovato-conica, tenuis, ruguloso-striata, pellucida, pallide cornea, strigis saturatoribus interdum notata; spira conica, acuta; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis formans; columella subcallosa, substrictè recedens; apertura acuminato-ovalis, incumbens; perist. simplex, rectum. — Long. $10\frac{2}{3}$, diam. $7\frac{1}{2}$, alt. 5 mill. Ap. $6\frac{1}{3}$ mill. longa, $4\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 33.)

Helix australis Féruss. Hist. t. 11. f. 11.

Succinea australis Quoy, Pfr. Mon. Helic. II. p. 518. III. p. 13. n. 30.

Habitat Vandiemensland.

75. *S. caduca* Mighels.

T. ovato-conica, tenuis, subtilissime striata, pellucida, oleoso-micans, fulvo-cornea; spira conica, apice subpapillari; anfr. fere 3 convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis formans, basi an-

gustior; apertura obliqua, incumbens, angulato-ovalis; perist. simplex, marginibus fere symmetricis, columellari levissime calloso. — Long. 8, diam. 5, alt. 4 mill. Ap. 5 mill. longa, medio $3\frac{1}{2}$ lata. (Mus. Cuming.)

Succinea caduca Migh., Gould Exp. Sh. t. 2. f. 30.

— — Pfr. Mon. Hel. III. p. 13. n. 31.

— — H. et A. Adams Gen. II. p. 128.

Habitat in insula Oahu.

*

76. **cancella** Gould. (Coll. 34. — Gould Exp. Sh. t. 2. f. 20. Long. $9\frac{1}{3}$, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. — Ad. Gen. p. 128.) Mon. III. p. 13.
 77. **crocata** Gould. † (Exp. Sh. t. 2. f. 15. Long. 13, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. — Ad. Gen. p. 128.) - - - 13.
 78. **Gouldiana** Pfr. (Ad. Gen. p. 129.) - - - 13.
 79. **humerosa** Gould. † (Exp. Sh. t. 2. f. 19. Long. 16, diam. 10, alt. 6 mill. — Ad. Gen. p. 128.) - - - 13.
 80. **infundibuliformis** Gould. † (Exp. Sh. t. 2. f. 26. Long. 16, alt. $5\frac{1}{2}$ mill. — Ad. Gen. p. 129.) - - - 13.
 81. **lumbalis** Gould. † (Exp. Sh. t. 2. f. 18. Long. 12, alt. 6 mill. — Ad. Gen. p. 129.) - - - 13.
 82. **Manuana** Gould. † (Exp. Sh. t. 2. f. 23. Long. 10, alt. 4 mill. — Ad. Gen. p. 129.) - - - 13.
 83. **Menkeana** Pfr. (Coll. 35. — Ch. p. 45. t. 4. f. 36—38.) - - - 14.
 84. **modesta** Gould. † (Exp. Sh. t. 2. f. 24. Long. 14, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. — Ad. Gen. p. 129.) - - - 14.
 85. **pallida** Pfr. - II. - 521.
 86. **procera** Gould. † (Exp. Sh. t. 2. f. 28. Long. 20, diam. 8 mill. — Ad. Gen. p. 129.) - III. - 14.
 87. **pudorina** Gould. (Coll. 36. — Gould Exp. Sh. t. 2. f. 27. — Long. 14, alt 6 mill. — Ad. Gen. p. 129.) - - - 14.

88. **S. simplex** Pfr.

T. ovata, tenuis, striata, pellucida, nitida, succinea; spira brevis, conica, vertice submamillato, acutiusculo; anfr. $2\frac{1}{2}$ convexi, ultimus $\frac{2}{3}$ longitudinis aequans; columella substricta recedens, leviter callosa; apertura obliqua, incumbens, angulato-ovalis; perist. simplex, rectum, marginibus regulariter coniventibus. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. 6, alt. $4\frac{1}{2}$ mill. Ap. 7 mill. longa, medio 4 lata. (Mus. Cuming.)

Succinea simplex Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 123.

Habitat in insulis Salomonis.

89. **S. strigata** Pfr.

T. ovato-acuminata, tenuis, longitudinaliter striata, vix nitidula, rufo-cornea, strigis angustis pallidis ornata; spira conica, acutiuscula; anfr. 3 convexi, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis subaequans, inflatus; columella callosa, substricta, parum rece-

dens; apertura parum obliqua, subregulariter ovalis, vix angulata, praeter partem supremam incumbens; perist. simplex, marginibus callo junctis, subaequaliter arcuatis. — Long. $9\frac{1}{2}$, diam. $6\frac{1}{2}$, alt. 4 mill. Ap. 6 mill. longa, 4 lata. (Coll. Nr. 37.)

Succinea strigata Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 297.

β. Major, solidior, anfr. $3\frac{1}{2}$; long. 12, diam. $7\frac{2}{3}$, alt. 5 mill.

Habitat Port Clarence, Baring's Strait.

*

90. **Tahitensis** Pfr. (Coll. 38. — *Ad. Gen.* p. 429.

— *Ch.* p. 40. t. 4. f. 10. 11. — Excludatur figura

Ferussaciana ad *S. Guamensem* certe referenda!) Mon. III. p. 14.

91. *S. tomentosa* Pfr.

T. oblongo-conica, tenuis, pilis brevibus tomentosa, non nitens, pellucida, pallide cornea; spira conica, acuta; anfr. 3, secundus convexus, ultimus $\frac{3}{4}$ longitudinis formans, basi attenuatus; columella subcallosa, levissime plicata, arcuata; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis, subincumbens; perist. simplex, expansiusculum. — Long. 8, diam. 5, alt. $3\frac{2}{3}$ mill. Ap. 6 mill. longa, medio 4 lata. (Coll. Nr. 39.)

Succinea tomentosa Pfr. in Proc. Zool. Soc. 1854. p. 297.

Habitat in Nova Seelandia (Strange).

*

92. **venusta** Gould. † (Exp. Sh. t. 2. f. 25. Long. 11, diam. $6\frac{1}{2}$ mill. — *Ad. Gen.* p. 429.) Mon. III. p. 14.

§. 47. *)

93. **Nuttalliana** Lea. † (*Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 81. t. 67^a. f. 4. — *Ad. Gen.* p. 429.) - - - 15.

94. **Oregonensis** Lea. † (*Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 77. t. 67^c. f. 3. — *Ad. Gen.* p. 429.) - - - 15.

95. **rusticana** Gould. † (Exp. Sh. t. 2. f. 29. Long. 17, diam. 9 mill. — *Ad. Gen.* p. 429.) - - - 15.

96. **campestris** Say. (Coll. 40. — *Binn. Terr. Moll. II.* p. 67. t. 67^b. f. 1. — *Ad. Gen.* p. 428. — *Ch.* p. 48. t. 5. f. 5. 6.) - - - 15.

97. **ovalis** Gould. (Coll. 41. — *Binn. l. c.* p. 78. t. 67^a. f. 3. — *Ad. Gen.* p. 429. — *Ch.* p. 48. t. 5. f. 3. 4.) - - - 15.

98. **obliqua** Say. (Coll. 42. — *Binn. l. c.* p. 69. t. 67^b. f. 3 [Synon.: *S. ovalis* Say, *campestris* Gould et *Totteniana* Lea]. — *Ad. Gen.* p. 429. — *Ch.* p. 47. t. 5. f. 1. 2.) - - - 15.

*) Species Americanae, imprimis a Cl. Say descriptae, valde dubiae remanent, et ab ipsis Auctoribus Americanis, e. gr. Cl. Binney et Gould vario modo recensentur. Quare species mihi notas iisdem nominibus enumerabo, quibus in Europae collectionibus designari solent; ad conferendum addens declarationes Binneyanas.

99. **retusa Lea.** † (Conf. *Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 66.) Mon. II. p. 525.
100. **avara Say.** (Coll. 43. — *Say* in Long's Exped. p. 260. t. 15. f. 6. — *Binn.* l. c. p. 73. t. 67^c. f. 4 [Synon.: *S. vermata Say* et *Wardiana Lea*]. — *Ad. Gen.* p. 128. — *Ch.* p. 51. t. 5. f. 18—20.) — III. — 15.
101. **Wardiana Lea.** † (*Ad. Gen.* p. 129.) — — — 15.
102. **Tottentiana Lea.** † (*Ad. Gen.* p. 129. — *Binn.* Terr. Moll. III. t. 67^b. f. 2.) — — — 15.
103. **aurea Lea.** (*Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 76. t. 67^c. f. 2. — *Ad. Gen.* p. 128.) — — — 15.
104. **Sallecana Pfr.** (Coll. 44. — *Ad. Gen.* p. 129. — *Ch.* p. 49. t. 5. f. 7. 8.) — — — 16.
105. **inflata Lea.** (Coll. 45. — *Ad. Gen.* p. 129. — *Ch.* p. 49. t. 5. f. 9—11. — Cl Binney cam synonymam declarat *S. campestris Say*.) — — — 16.
106. **concordialis Gould.** (Coll. 46. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 82. t. 67^a. f. 2. — *Ad. Gen.* p. 128.) — — — 16.
107. **undulata Say.** (Coll. 47. — *Ch.* p. 50. t. 5. f. 12—14? — Conf. *Gould* in Binn. Terr. Moll. II. p. 76.) — II. — 526.
108. **lutcola Gould.** (Coll. 48. — *Binn.* Terr. Moll. II. p. 75. t. 67^c. f. 1. — *Ad. Gen.* p. 129. — *Succ. Texasiana Pfr.* Mon. III. p. 17. — *Ad. Gen.* p. 129. — *Ch.* p. 42. t. 4. f. 21—23. — *Succ. citrina Shutt.* olim, e Florida.) — III. — 16.
109. **brevis Dunk.** (Coll. 49. — *Ad. Gen.* p. 128. — *Ch.* p. 51. t. 5. f. 15—17.) — — — 17.
110. **cingulata Forb.** † (Proc. 1850. t. 9. f. 8. — *Ad. Gen.* p. 128.) — — — 17.
111. **Guatemalensis Mor.** † — — — 17.
112. **hortulana Mor.** † — — — 18.
113. **Tamsiana Pfr.** (*S. Tasmaniana Ad. Gen.* p. 129?) — — — 18.

114. **S. repanda Pfr.**

T. ovato-oblonga, tenuis, confertissime capillaceo-striata, vix sericea, pallide griseo-cornea; spira conica, acuta, plerumque erosa; anfr. 3½, penultimus convexiusculus, ultimus basi repandus; columella superne subplicata, callosa, leviter arcuata; apertura obliqua, angulato-ovalis, intus submargaritacea; perist. simplex, rectum, marginibus callo tenuissimo junctis. — Long. 12, diam. 6½, alt. 5 mill. Ap. 9 mill. longa, medio 5 lata. (Mus. Cuming.)

Succinea repanda Pfr. in Proc. Zool. 1854. p. 123.

Habitat in ripis fluvii Negro Novae Granadae.

*

115. **aequinotialis Orb.** † Mon. III. p. 48.
116. **pusilla Pfr.** (Coll. 50. — *Ad. Gen.* p. 129. — *Ch.* p. 53. t. 5. f. 27—29.) — — — 18.
117. **Donneti Pfr.** — — — 19.
118. **Chiloënsis Phil.** (Coll. 51. — *Gay* Hist. VIII. p. 91. — *Ch.* p. 44. t. 4. f. 33—35. — *S. Chilensis Ad. Gen.* p. 128.) — — — 19.

119. **rubicunda Pfr.** (Coll. 52. — *Ch.* p. 40. t. 4. f. 8. 9.) Mon. III. p. 19.
 120. **fragilis King.** † (*Gay* Hist. VIII. p. 93.) - II. - 528.
 121. **Groenlandica Beck.** - III. - 20.

§. 18.

122. **S. nobilis Poey.**

T. oblongo-ovalis, tenuis, subtiliter striata, pellucida, succinea; spira brevis, conica, acuta; anfr. 3, penultimus parum convexus, ultimus elongatus, fere $\frac{3}{4}$ longitudinis formans, basi non attenuatus; columella subcallosa, leviter arcuata; apertura parum obliqua, acuminato-ovalis, non incumbens, basi lata; perist. simplex, margine dextro superne breviter incurvato. — Long. 18, diam. 10, alt. 7 mill. Ap. 14 mill. longa, infra medium 8 lata. (Coll. Nr. 53.)

Succinea nobilis Poey Memor. I. p. 210. 213. t. 26. f. 25. 26.

— — *Pfr.* in Malak. Bl. I. 1854. p. 172.

Habitat in insula Cuba.

123. **S. macta Poey.**

«Differt a *S. fulgente* Lea testa majore, apertura latiore, anfractibus minus convexus, colore albido. — Long. 18, diam. 10 mill. Ap. 13 mill. longa, 8 lata.» (Poey. — Coll. Nr. 54.)

Succinea macta Poey Memor. II. p. 61.

— *aequinotialis?* *Pfr.* in Chemn. ed. nov. p. 54. t. 5. f. 40. 41.

Habitat Cuzco insulae Cubae.

124. **S. ochracina Gundlach.**

T. ovato-conica, solidula, striatula et magis minusve ruguloso-plicata, opaca, carneo-albida, strigis singulis pellucidis radiata; spira conica, acuta; anfr. vix 4 convexi, ultimus descendens, $\frac{2}{3}$ longitudinis formans; columella leviter arcuata, tenuis; apert. obliqua, incumbens, subsymmetrice ovalis, superne subangulata; perist. simplex, marginibus callo junctis. — Long. 15 $\frac{1}{2}$, diam. 8 $\frac{2}{3}$, alt. 7 mill. Ap. 11 mill. longa, 6 $\frac{1}{2}$ lata. (Coll. Nr. 55.)

Succinea ochracina Gundl. in Poey Memor. II. p. 9 (nomen).

— — *Gundl.* in Malak. Bl. V. 1858. p. 42.

Habitat prope Cauto partis meridionalis insulae Cubae.

*

125. **Gundlachi Pfr.** (Coll. 56. — *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 172. — *Ad. Gen.* p. 129. — *Ch.* p. 44. t. 4. f. 13—17.) Mon. III. p. 624.
 126. **Sagra Orb.** (Coll. 57. — *Poey* Memor. I. p. 211. t. 26. f. 22. — *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 172. — *Ad. Gen.* p. 129. — *Ch.* p. 43. t. 4. f. 24—26. Excludatur synonymum Leanum.) - - - 20.

127. **fulgens** Lea. (Coll. 58? — *Poey* Memor. I. p. 244.
t. 26. f. 23. 24. — *Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 173.
— *Ad. Gen.* p. 129. — *Gundl.* in Mal. Bl. 1857.
p. 42. — Cuba et Bermuda teste *Shuttl.* Diagn.
n. Moll. Nr. 6.) Mon. II. p. 529.
128. **angustior** Ad. (*Pfr.* in Mal. Bl. 1854. p. 173:
Cuba. — *Ad. Gen.* p. 129.) - III. - 20.
129. **laticus** Ad. † (*Ad. Gen.* p. 129.) - - - 20.
130. **Dominicensis** Pfr. (Coll. 59. — *Proc.* 1851.
p. 447. — *Ch.* p. 43. t. 4. f. 27—29. — *Var.*
pellucida: *Ch.* t. 5. f. 38. 39.) - - - 21.

131. **S. Bermudensis** Pfr.

T. oblongo-conica, gracilis, striatula et impresso-punctata. parum nitida, carneo-albida, sparse pellucido-strigata; spira conica, acuta; anfr. $3\frac{1}{2}$ convexiusculi, ultimus $\frac{3}{5}$ longitudinis subaequans; apertura obliqua, subregulariter acuminato-ovalis, ubique incumbens; columella leviter arcuata, superne subcallosa; perist. simplex, rectum, margine dextro superne obsolete sinuato. — Long. $10\frac{1}{2}$, diam. $5\frac{1}{2}$, alt. $4\frac{1}{3}$ mill. Ap. fere 7 mill. longa, medio 4 lata. (Coll. Nr. 60.)

Succinea Bermudensis Pfr. in *Proc. Zool. Soc.* 1857. p. 110.
Habitat in insula Bermuda.

*

132. **margarita** Pfr. (Coll. 61. — *Proc.* 1853. p. 60.
— *Ch.* p. 54. t. 6. f. 20—22. — Haiti, Bermuda.) Mon. III. p. 624.

133. **S. approximans** Shuttleworth.

T. anguste ovali-oblonga, striato-plicatula, nitida, auran-
tiaco-succinea, pellucida; spira exserta, brevis, apice papilloso-
acuta; anfr. 3 convexissimi, ultimus ventrosus, $\frac{5}{6}$ longitudinis
aequans; sutura profunda; columella regulariter arcuata, superne
filariter incrassata; apertura obliqua, ovalis. — Long. 12, diam.
7 mill. Ap. 9 mill. longa, medio 6 lata. (Coll. Nr. 62.)

Succinea approximans Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 147.

Simpulopsis approximans H. et A. Adams Gen. II. p. 128.

Habitat in insulis Portorico et St. Thomas.

Obs. «Medium tenet inter *S. Sagra* Orb. et *fulgentem* Lea.»

134. **S. hyalina** Shuttleworth. †

«T. semigloboso-ovata, eximie striatula, nitida, pellucida,
hyalina; spira brevis, apice papillaris; anfr. $2\frac{1}{2}$ —3 convexi,
ultimus ventrosus, circa $\frac{9}{10}$ longitudinis aequans; sutura medio-
cris; columella leviter arcuata, superne tenuissime marginata;
apertura obliqua, ovalis. — Long. 10, diam. 7 mill. Ap. circa
8 mill. longa, med. 5 lata.» (Sh.)

Succinea hyalina Shuttl. Diagn. n. Moll. Nr. 6. p. 148.

Simpulopsis hyalina H. et A. Adams Gen. II. p. 128.

Habitat ad Rio Blanco insulae Portorico (Blauner).

Obs. «Forsan praecedentis varietas, sed testa pro magnitudine brevior, anfr. ultimo magis inflato, et sutura minus profunda, itaque anfr. supremis minus convexis et spira minus gracili differre videtur.»

*

135. **Riisei Pfr.** (Coll. 63. — Ch. p. 44. t. 4. f. 30—32.) Mon. III. p. 624.

136. **Cuvieri Guild.** † (Zool. Journ. II. t. 17 bis. f. 1—5.) — II. — 530.

137. **Barbadensis Guild.** (Coll. 64. — Zool. Journ. III.

t. suppl. 27. f. 4—6. — Ad. Gen. p. 128. — In

insula St. Thomas: Bland.) — III. — 24.

138. **Candiana Lea.** † (Ad. Gen. p. 128.) — II. — 531.

§. 19.

139. **solidula Pfr.** (Ad. Gen. p. 129.) — III. — 22.

Species nomine modo mihi cognita:

Succinea munita Binn. Terr. Moll. I. p. 128

Species fossilis:

Succinea Bensoniana Forb. in Quart. Journ. Geol. Soc. VIII. Aug.
1852. t. 5. f. 7. (St. Helena.)

INDEX GENERUM, SECTIONUM, SPECIERUM ET SYNONYMORUM.

	Pag.		Pag.
<i>Acavus Montf.</i>	1	<i>Acavus pileiformis A.</i>	255
— alabastrites A.....	230	— pileolus A.....	253
— Alonensis Gr.....	224	— pileus A.....	257
— antiquatus A.....	197	— ponderosus A.....	213
— Arabicus A.....	229	— Puniceus A.....	229
— aspersa Gr.....	208	— Raspaillii A.....	223
— atrolabiatu A.....	226	— senilis A.....	229
— austriaca Gr.....	223	— signatus A.....	226
— Codringtoni A.....	219	— splendida Gr.....	225
— Constantinus Gr.....	229	— superbus A.....	194
— decorus A.....	202	— sylvaticus A.....	223
— Dupotetianus A.....	229	— vermiculatus Gr.....	222
— Ehrenbergi A.....	228	— Vindobonensis A.....	223
— Estella A.....	270	— Waltoni A.....	212
— eucroës A.....	256	— xanthodon A.....	229
— Ferussaci A.....	203	<i>Acera Alb.</i>	691
— globularis A.....	226	<i>ACHATINA LAM. XVII.</i>	598
— haemastoma Mf.....	196	— abdita Poey.....	618
— hieroglyphiculus A.....	230	— aberrans P.....	574
— hortensis Gr.....	223	— accincta Migh.....	545
— Juilleti A.....	230	— achatinoides P.....	652
— labium A.....	258	— acicula Müll.....	623
— lactea Gr.....	220	— — Rv.....	624
— lacteus A.....	220	— — De Betta.....	622
— lentus A.....	257	— acicularis Sh.....	614
— lituus A.....	258	— aciculoides De Betta ...	623
— lonchostoma A.....	203	— acuminata Baud. f.....	627
— Macgillivrayi A.....	192	— — P.....	611
— melanotragus B.....	195	— acuta Lam.....	603
— Menkeanus A.....	44	— — Rv.....	603
— nemoralis Gr.....	223	— Adamsiana Chitty.....	610
— Nicensis Gr.....	225	— Adamsii P.....	610
— phoenix A.....	195	— adusta Gd.....	572

	Pag.		Pag.
<i>Achatina aequatoria</i> Rv.....	593	<i>Achatina Chemnitziana</i> P.....	600
— <i>alabaster</i> Rang.....	592	— <i>Chiapensis</i> P.....	616
— <i>alabastrina</i> P.....	639	— <i>chiliensis</i> Less.....	466
— <i>Albersi</i> P.....	641	— <i>Chinensis</i> P.....	614
— <i>albicans</i> P.....	603	— <i>chrysallis</i> P.....	617
— <i>albolineata</i> Lam.....	629	— <i>clavata</i> Gr.....	609
— <i>algira</i> P.....	640	— <i>clavus</i> P.....	808
— — Rv.....	640	— <i>cochlea</i> Rv.....	572
— <i>allisa</i> Rv.....	603	— <i>collina</i> Dr.....	620
— <i>ambigua</i> P.....	619	— <i>columna</i> Voigt.....	570
— <i>amentum</i> Rv.....	609	— <i>columnaris</i> Blv.....	570
— <i>amphora</i> Jay.....	600	— <i>Comorensis</i> P.....	605
— <i>Anais</i> Less.....	604	— <i>concentrica</i> Rv.....	650
— <i>angiosoma</i> Ad.....	642	— <i>confusa</i> P.....	613
— <i>anglica</i> Bourg.....	624	— <i>conifera</i> Rv.....	608
— <i>anomala</i> P.....	575	— <i>consimilis</i> Rv.....	574
— <i>Antillarum</i> P.....	650	— <i>consobrina</i> O.....	618. 627
— <i>Antoniana</i> P.....	637	— <i>conspersa</i> P.....	643
— <i>arcuata</i> P.....	617	— <i>conularis</i> P.....	635
— <i>assimilis</i> Rv.....	634	— <i>Cordovana</i> P.....	630
— <i>atramentaria</i> P.....	592	— <i>cornea</i> Brum.....	640
— <i>attenuata</i> P.....	632	— <i>coronata</i> P.....	642
— <i>Audebarti</i> Dh.....	645	— <i>corrosula</i> P.....	612
— <i>aurata</i> Mor.....	642	— <i>corusca</i> Rv.....	610
— <i>Aurora</i> P.....	602	— <i>costulata</i> Ad.....	610
— <i>Azorica</i> Alb.....	620	— — P.....	638
— <i>bacilliformis</i> Jon.....	611	— <i>costulosa</i> Ad.....	630
— <i>balanus</i> Bens.....	627	— <i>Coulteri</i> Gr.....	643
— <i>balteata</i> Rv.....	603	— <i>Couroupa</i> Less.....	603
— — Gd.....	593	— <i>crassilabris</i> Bens.....	607
— <i>Bensoniana</i> P.....	607	— <i>crassula</i> Bens.....	608
— <i>bicarinata</i> Lam.....	600	— <i>crenata</i> Swns.....	604
— <i>bicolor</i> Jay.....	572	— <i>crenulata</i> Ant.....	637
— <i>bilamellata</i> P.....	652	— <i>Cubaniana</i> O.....	577
— <i>Binneyana</i> P.....	639	— <i>Cumingiana</i> P.....	651
— <i>Blainiana</i> Poey.....	605	— <i>Cumingi</i> Sh.....	601
— <i>Blandiana</i> Ad.....	632	— <i>curvilabris</i> P.....	610
— <i>Boissyi</i> Dup.....	620	— <i>cuspidata</i> Bois. f.	
— <i>Brondelii</i> Bourg.....	625	— <i>cyanostoma</i> Rüpp.....	608
— <i>buccinula</i> Grat. f.		— <i>cylichna</i> Lw. f.	
— <i>bulimoides</i> P.....	575	— <i>cylindracea</i> P.....	577
— <i>bullata</i> Gd.....	638	— <i>cylindrella</i> Mor.....	618
— <i>bulloides</i> Dh. f.		— <i>dactylus</i> Brd.....	639
— <i>Californica</i> P.....	616	— <i>Darnaudi</i> P.....	611
— <i>candida</i> Sh.....	640	— <i>Daudebarti</i> Dh.....	645
— <i>capillacea</i> P.....	614	— <i>debilis</i> Mor.....	622
— <i>carinata</i> P.....	605	— <i>decora</i> Dh.....	541
— <i>Carminensis</i> Dh.....	644	— <i>decussata</i> Dh.....	644
— <i>carnea</i> P.....	645	— <i>Delesserti</i> (Bourg.).....	642
— <i>Cassia</i> Rv.....	615	— <i>delibuta</i> Mor.....	634
— <i>castanea</i> Lam.....	603	— <i>delicatula</i> Sh.....	641
— <i>cerea</i> P.....	617	— <i>Dennisoni</i> Rv.....	602
— <i>Cernica</i> P.....	652	— <i>dentiens</i> Rm.....	646
— <i>Ceylanica</i> P.....	607	— <i>Deshayesi</i> P.....	608
— — Rv.....	607	— <i>diaphana</i> King.....	627

	Pag.		Pag.
<i>Achatina dilatata</i> Zgl.	640	<i>Achatina gracilis</i> Lw.	623
— <i>Dominicensis</i> Dh.	629	— <i>gracillima</i> P.	465
— <i>Donelli</i> King	627	— <i>granulata</i> P.	604
— <i>Dormitzeri</i> Reuss f.		— <i>gravida</i> Dh.	546
— <i>Downesii</i> P.	597	— <i>Griffithsi</i> Ad.	629
— — Dh.	598	— <i>Guadeloupensis</i> P.	630
— <i>Dunkeri</i> P.	573	— <i>Gundlachi</i> P.	623
— <i>Dysoni</i> P.	578	— <i>Hierosolymarum</i> P.	653
— <i>eburnoides</i> Sg.	600	— <i>Hohenwarti</i> Rm.	622
— <i>elata</i> Gdl.	610	— <i>Hopii</i> Serr. f.	
— <i>elegans</i> Ad.	630	— <i>Hügeli</i> P.	608
— <i>emarginata</i> Swms.	605	— <i>hyalina</i> Rang.	644
— <i>ennychia</i> Bourg.	620	— <i>immaculata</i> Lam.	600
— <i>episcopalis</i> P.	580	— <i>impresa</i> P.	610
— <i>erecta</i> Bens.	573	— <i>inaequalis</i> P.	604
— <i>exarata</i> Gr.	362	— <i>incerta</i> Rv.	635
— <i>exilis</i> P.	618	— <i>indotata</i> Rv.	604
— <i>exulata</i> Rv.	363	— <i>inflata</i> Reuss f.	
— <i>fasciata</i> Müll.	604	— <i>inflecta</i> Gd.	608
— <i>fastigiata</i> Dh.	453	— <i>Ingallsiana</i> Ad.	641
— <i>filosa</i> P.	640	— <i>inornata</i> P.	606
— <i>flammea</i> Ok.	582	— <i>insignis</i> P.	643
— <i>flammigera</i> Dh.	595	— <i>interrupta</i> P.	634
— — var. <i>Grat.</i>	585	— <i>interstincta</i> P.	595
— <i>flexuosa</i> P.	639	— <i>inuitata</i> Ad.	574
— <i>floccosa</i> Sp.	363	— <i>involuta</i> Gd.	642
— <i>follicularis</i> P.	636	— <i>iostoma</i> P.	604
— <i>folliculus</i> Dh.	637	— <i>iota</i> Ad.	626
— — WB.	420	— <i>isabellina</i> P.	638
— — var. <i>Terv.</i>	623	— <i>Jamaicensis</i> P.	630
— <i>Forbesii</i> Bourg.	624	— <i>Janii</i> De Betta et Mart.	622
— <i>Fraseri</i> P.	612	— <i>Javanica</i> Rv.	640
— — Rv.	611	— <i>Jerdoni</i> Bens.	607
— <i>frumentum</i> Rv.	608	— <i>Kercadonis</i> Grat.	595
— <i>fulgurata</i> P.	602	— <i>Knorri</i> Jon.	604
— <i>fulica</i> F.	603	— <i>Kraussi</i> Rv.	604
— <i>fuliginea</i> P.	572	— <i>Küsteri</i> P.	651
— <i>fulminea</i> Lam.	643	— <i>labida</i> P.	634
— <i>fulva</i> Brg.	603	— <i>lactea</i> Rv.	603
— — Rv.	603	— <i>laevigata</i> P.	607
— <i>Funcki</i> P.	650	— <i>Lamarckiana</i> P.	604
— <i>fusca</i> P.	606	— <i>lamellata</i> PM.	650
— <i>fuscolineata</i> Lam.	629	— <i>lamellosa</i> Rv.	650
— <i>fusiformis</i> P.	642	— <i>Largillierti</i> P.	645
— <i>Gayana</i> Ad.	631	— <i>Lattrei</i> P.	576
— <i>gemma</i> Bens.	608	— <i>Leacociana</i> Lw.	637
— <i>Ghiesbreghti</i> P.	644	— <i>Leaiana</i> Grat.	597
— <i>glabra</i> P.	633	— <i>leucozonias</i> Sow.	629
— <i>glans</i> Lam.	632	— <i>levis</i> Ad.	614
— <i>globosa</i> P.	652	— <i>Liebmanni</i> P.	643
— <i>glutinosa</i> P.	604	— <i>Liesvillei</i> Bourg.	624
— <i>Goodalli</i> Rm.	645	— <i>ligata</i> Ad.	629
— <i>Gossei</i> P.	617	— <i>lignaria</i> Rv.	642
— <i>Gouldi</i> Rv.	593	— <i>ligulata</i> P.	577
— <i>gracilior</i> Ad.	646	— <i>Lindeni</i> P.	634

	Pag.		Pag.
<i>Achatina lineata</i> Val.....	604	<i>Achatina oligostrophia</i> Reuss f.	
— <i>lirifera</i> Mor.....	617	— <i>onychina</i> P.....	634
— <i>longispira</i> Ad.....	618	— <i>Oreas</i> Bens.....	608
— <i>lorata</i> Dh.....	525	— <i>Orizabae</i> P.....	628
— <i>lotophaga</i> Mor.....	606	— <i>ornata</i> P.....	638
— <i>lubrica</i> Müll.....	619	— <i>orophila</i> Bens.....	607
— <i>lubricoides</i> F. f.		— <i>orysacea</i> O.....	635
— <i>lucida</i> Poey.....	459	— <i>oryza</i> Lw.....	636
— <i>lugubris</i> Gr.....	542	— <i>osculans</i> Ad.....	618
— <i>lutea</i> Mus. Berol.....	604	— <i>Ottonis</i> P.....	637
— <i>luteola</i> Dh.....	548	— <i>ovata</i> P.....	652
— <i>Maderensis</i> Lw.....	619	— <i>ovuliformis</i> Lw.....	651
— <i>magnifica</i> P.....	602	— <i>pachycheila</i> Bens.....	608
— <i>Malaguettana</i> Rang.....	607	— <i>pallens</i> P.....	613
— <i>margaritacea</i> P.....	636	— <i>pallida</i> Swns.....	604
— <i>marginata</i> Swns.....	600	— <i>paludinoidea</i> O.....	574
— <i>Marmirii</i> Dh.....	639	— <i>panthera</i> F.....	603
— <i>marmorea</i> Rv.....	615	— — Rv.....	601
— <i>Mauiensis</i> P.....	620	— <i>papyracea</i> P.....	602
— <i>Mauritiana</i> Lam.....	603	— <i>parabilis</i> Bens.....	606
— <i>melampoides</i> Rv.....	636	— <i>paradoxa</i> Ad.....	572
— <i>melanostoma</i> Gr.....	591	— <i>paritura</i> Gd.....	606
— <i>melastoma</i> Swns.....	591	— <i>Paroliniana</i> WB.....	647
— <i>micans</i> Ad.....	614	— <i>parvula</i> Chitty.....	618
— <i>Michaudiana</i> O.....	618. 627	— <i>pavonina</i> Sp.....	537
— <i>miliaris</i> Jan.....	627	— <i>paxillus</i> Rv.....	608
— <i>minima</i> Siem.....	627	— <i>pellucens</i> Ad.....	618
— <i>minuta</i> Ant.....	651	— <i>pellucida</i> Dh. f.	
— <i>mitriformis</i> Lw.....	647	— <i>peponum</i> P.....	651
— <i>monilifera</i> P.....	641	— <i>perdix</i> Lam.....	600
— <i>Moreletiana</i> Dh.....	594	— <i>perplexa</i> Ad.....	632
— <i>mucida</i> Rv.....	596	— <i>Perrotteti</i> P.....	607
— <i>Mülleri</i> Dh.....	639	— <i>Peruviana</i> Lam.....	580
— <i>murrea</i> Rv.....	604	— <i>perversa</i> Swns.....	591
— <i>nana</i> P.....	642	— <i>Petiti</i> Dh.....	643
— <i>nanodea</i> Bourg.....	626	— <i>Pfeifferi</i> Dkr.....	608
— <i>Natalensis</i> P.....	602	— <i>Philippiana</i> P.....	630
— <i>nemorensis</i> Ad.....	630	— <i>Philippii</i> P.....	651
— <i>Newcombi</i> P.....	571	— <i>Phillipsii</i> Ad.....	632
— <i>Nicoleti</i> P.....	580	— <i>physodes</i> P.....	579
— <i>nigricans</i> P.....	576	— <i>picta</i> Rv.....	605
— <i>Nilagirica</i> Bens.....	607	— <i>plicatula</i> P.....	643
— <i>nitens</i> Gr.....	609	— <i>Poeyana</i> P.....	605
— — Kok.....	619	— <i>Poireti</i> Mich.....	640
— <i>nitida</i> Ad.....	630	— — Rm.....	640
— <i>nitidissima</i> Forb.....	624	— <i>porphyrostoma</i> Sh.....	604
— — Kryn.....	637	— <i>Portoricensis</i> P.....	631
— <i>Novoseelandica</i> P.....	651	— <i>procera</i> Ad.....	629
— <i>nyctelia</i> Bourg.....	626	— <i>procerula</i> Mor.....	647
— <i>Nystiana</i> P.....	633	— <i>producta</i> Lw.....	623
— <i>obeliscus</i> Rv.....	571	— — Reuss f.	
— <i>obesa</i> P.....	600	— <i>propinqua</i> Ad.....	632
— <i>obtusa</i> P.....	634	— <i>proxima</i> Ad.....	632
— <i>octona</i> Ch.....	613	— <i>prunum</i> Rv.....	601
— <i>oleacea</i> Dh.....	633	— <i>puella</i> Ad.....	619

	Pag.		Pag.
<i>Achatina pulchella</i> Sp.....	588	<i>Achatina stigmatica</i> Sh.	641
— <i>Punctogallana</i> P.....	607	— <i>straminea</i> Dh.....	633
— <i>pupaeformis</i> P.....	646	— <i>streptostyla</i> P.....	577
— <i>purpurea</i> Ch.....	601	— <i>striata</i> Lea.....	616
— — Rv.....	601	— — Dh.....	638
— <i>pusilla</i> P.....	627	— — P.....	639
— <i>pygmaea</i> P.....	627	— <i>striatella</i> Rang.....	616
— <i>Rangiana</i> P.....	611	— <i>strigata</i> King.....	627
— <i>raphidia</i> Bourg.....	624	— <i>striosa</i> Ad.....	618
— <i>Reeveana</i> P.....	593	— <i>subcylindrica</i> Dr.....	619
— <i>regina</i> F.....	591	— — var. Dr.....	620
— — β P.....	592	— <i>submarginata</i> Dh.....	642
— <i>reticulata</i> P.....	603	— <i>subrimata</i> Reuss f.	
— <i>rhodostoma</i> Phil.....	604	— <i>subsaxana</i> Bourg.....	625
— <i>Richardi</i> P.....	580	— <i>subsulcosa</i> Thom. f.	
— <i>Richii</i> Rv.....	595	— <i>subulata</i> P.....	635
— <i>Riisei</i> P.....	631	— <i>subulatoides</i> O.....	617
— <i>Rilliensis</i> Boiss. f.		— <i>subvaricosa</i> P.....	631
— <i>Risso</i> Dh.....	637	— <i>sulcata</i> Gr.....	615
— <i>Rodatzi</i> Dkr.....	601	— <i>sulculosa</i> P.....	632
— <i>rosea</i> Gr.....	643	— <i>sultana</i> Swms.....	587
— <i>rubella</i> P.....	641	— <i>suturalis</i> P.....	579
— <i>Salleana</i> P.....	575	— — Phil.....	600
— <i>Sandbergeri</i> Thom. f.		— <i>sylvatica</i> P.....	612
— <i>saturata</i> Gdl.....	635	— — Dh.....	611
— <i>Sauleydii</i> Joann.....	596	— <i>syriaca</i> Bourg.....	626
— <i>scaptobia</i> Bourg.....	622	— <i>Tandoniana</i> Sh.....	623
— <i>sculpta</i> P.....	609	— <i>tenera</i> Ad.....	614
— <i>Sellovii</i> King.....	627	— <i>tenuis</i> Gray.....	592
— <i>semidecussata</i> Mk.....	605	— <i>tenuispira</i> Bens.....	615
— <i>semisculpta</i> P.....	603	— <i>terebella</i> Lw.....	636
— <i>semisulcata</i> Dh.....	639	— <i>terebraeformis</i> P.....	631
— <i>semitarum</i> Rang.....	612	— <i>terebraster</i> Dh.....	452
— <i>Sennaariensis</i> P.....	612	— <i>Terveri</i> Boiss. f.	
— <i>sericina</i> Jon.....	606	— — Bourg.....	623
— <i>Shiplayi</i> P.....	612	— <i>Texasiana</i> P.....	641
— <i>Shuttleworthi</i> P.....	603	— <i>tincta</i> Rv.....	603
— <i>sicilis</i> P.....	637	— <i>tornatellina</i> Lw.....	646
— <i>siderata</i> Rv.....	602	— <i>torrida</i> Gd.....	596
— <i>Sillimani</i> Dh.....	593	— <i>Tortillana</i> P.....	641
— <i>similis</i> Ad.....	630	— <i>tridens</i> P.....	645
— — Boiss. f.		— <i>Trinitaria</i> Gdl.....	609
— <i>simpularia</i> Mor.....	613	— <i>triticea</i> Lw.....	646
— <i>sinistrorsa</i> Ch.....	600	— <i>trochiformis</i> P.....	651
— <i>solida</i> Say.....	604	— <i>trochlea</i> P.....	613
— <i>solidula</i> P.....	635	— <i>trochlearis</i> P.....	652
— <i>Solimana</i> Pet.....	593	— <i>truncata</i> P.....	638
— <i>solitaria</i> Ad.....	611	— <i>trypanodes</i> P.....	616
— <i>sordida</i> King.....	627	— <i>tuberculata</i> Lw.....	647
— <i>Sowerbyana</i> P.....	642	— <i>tumulorum</i> Bourg.....	625
— <i>speciosa</i> P.....	629	— <i>turbinata</i> Lea.....	584
— <i>spiculum</i> Bens.....	614	— <i>turricula</i> Migh.....	571
— <i>spirizona</i> Dh.....	548	— <i>turris</i> P.....	640
— <i>splendida</i> Ant.....	575	— — Dh.....	645
— <i>Stewartii</i> Green.....	538	— <i>turrita</i> P.....	652

	Pag.		Pag.
<i>Achatina turritella</i> Dh.	550	<i>Achatinella Paldwini</i> Nc.	543
— <i>turritellata</i> Dh.	614	— <i>bella</i> Rv.	534
— <i>undulata</i> Gdg.	592	— <i>bicolor</i> Gul.	529
— <i>unicolor</i> Ad.	641	— — Nc.	558
— <i>unilamellata</i> Mk.	649	— — P.	572
— <i>unizonata</i> Jan.	627	— <i>bilineata</i> Rv.	532
— <i>ustulata</i> Lam.	605	— <i>biplicata</i> Nc.	551
— <i>Vanuxemensis</i> Lea.	643	— <i>brevis</i> P.	538
— <i>variegata</i> Col.	600	— <i>Buddi</i> Nc.	538
— <i>ventricosa</i> Gd.	601	— <i>bulbosa</i> Gul.	548
— <i>venusta</i> P.	630	— <i>bulimoides</i> Swns.	518
— <i>Veru</i> Bens.	615	— <i>callosa</i> P.	531
— <i>Veruina</i> Bens.	615	— <i>candida</i> P.	519
— <i>Vescoi</i> Bourg.	624	— <i>carinata</i> Gul.	545
— <i>vestita</i> P.	603	— <i>casta</i> Nc.	538
— <i>vexillum</i> Lam.	604	— <i>castanea</i> Rv.	539
— — De Kay.	604	— <i>cerea</i> P.	569
— <i>Vialai</i> Serr. f.		— <i>cerealis</i> Gd.	545
— <i>vicina</i> Ad.	632	— <i>cestus</i> Nc.	529
— <i>violacea</i> P.	594	— <i>Chamissoi</i> P.	570
— <i>virens</i> P.	609	— <i>chlorotica</i> P.	563
— <i>virginea</i> L.	604	— <i>cinerosa</i> P.	519
— <i>vitrea</i> WB.	455	— <i>cingula</i> Migh.	567
— <i>vittata</i> Swns.	604	— <i>cinnamomea</i> P.	559
— <i>vivipara</i> Sow.	615	— <i>citrina</i> Migh.	548
— <i>voluta</i> Rv.	632	— <i>clara</i> P.	564
— <i>vulpina</i> Dh.	538	— <i>Clementina</i> P.	534
— <i>Wallacei</i> P.	606	— <i>colorata</i> Rv.	534
— <i>Yatesi</i> P.	613	— <i>concinna</i> Nc.	536
— <i>Yucatanensis</i> P.	641	— <i>conspersa</i> P.	544
— <i>zebra</i> Ch.	600	— <i>cornea</i> Nc.	556
— — Blv.	600	— <i>corneola</i> P.	564
ACHATINELLA SWNS. X.	545	— <i>corusca</i> Gul.	525
— <i>abbreviata</i> Rv.	533	— <i>costulata</i> Gul.	565
— <i>accincta</i> Migh.	545	— <i>crassa</i> Nc.	527
— <i>acuminata</i> Gd.	566	— <i>crassidentata</i> P.	539
— <i>acuta</i> Nc.	548	— <i>crassilabrum</i> Nc.	553
— — Swns.	548	— <i>Cumingi</i> Nc.	559
— <i>Adamsii</i> Nc.	524	— <i>cuneus</i> P.	539
— <i>adusta</i> Rv.	539	— <i>curta</i> Nc.	540
— <i>affinis</i> Nc.	554	— <i>cylindrica</i> Nc.	555
— <i>alba</i> Nutt.	532	— <i>decepta</i> Ad.	550
— <i>albida</i> P.	549	— <i>decepiens</i> Nc.	519
— <i>albolabris</i> Nc.	556	— <i>decora</i> F.	541
— <i>amoena</i> P.	569	— <i>dentata</i> P.	530
— <i>ampla</i> Nc.	533	— <i>dimidiata</i> P.	564
— <i>apicata</i> Nc.	542	— <i>Dimondi</i> Ad.	546
— <i>aplustre</i> Nc.	532	— <i>dolium</i> P.	528
— <i>aptycha</i> P.	562	— <i>dubia</i> Nc.	517
— <i>assimilis</i> Nc.	552	— <i>Dunkeri</i> Cum.	531
— <i>attenuata</i> P.	525	— <i>Dwighti</i> Nc.	517
— <i>auricula</i> F.	569	— <i>eburnea</i> Gul.	523
— <i>bacca</i> Rv.	533	— <i>elegans</i> Nc.	520
— <i>baetica</i> Migh.	548	— <i>elevata</i> Nc.	565
— <i>Baileyana</i> Gul.	516	— <i>ellipsoidea</i> Gd.	545

	Pag.		Pag.
<i>Achatinella elongata</i> Nc.	562	<i>Achatinella luteola</i> F.	548
— <i>Emmersoni</i> Nc.	534	— <i>macrostoma</i> P.	520
— <i>exilis</i> Gul.	568	— <i>magna</i> Ad.	542
— <i>extincta</i> P.	550	— <i>Manoensis</i> Nc.	545
— <i>fasciata</i> Gul.	523	— <i>margarita</i> P.	568
— <i>Ferussaci</i> P.	546	— <i>marmorata</i> Gd.	524
— <i>flavescens</i> Nc.	553	— <i>Mastersii</i> Nc.	552
— <i>Forbesiana</i> P.	529	— <i>Mauiensis</i> Nc.	563
— <i>Fricki</i> P.	521	— <i>melampoides</i> P.	545
— <i>fulgens</i> Nc.	537	— <i>melanosis</i> Nc.	557
— <i>fuliginosa</i> Gd.	544	— <i>melanostoma</i> Nc.	521
— <i>fulva</i> Nc.	535	— <i>microstoma</i> Gd.	545
— <i>fumida</i> Gul.	566	— <i>Mighelsiana</i> P.	534
— <i>fumosa</i> Nc.	563	— <i>minuscule</i> P.	562
— <i>fusca</i> Nc.	558	— <i>modesta</i> Ad.	553
— <i>fusiformis</i> P.	550	— <i>moesta</i> Nc.	555
— <i>fusoidea</i> Nc.	539	— <i>monacha</i> P.	522
— <i>gemma</i> P.	560	— <i>mucronata</i> Nc.	553
— <i>germana</i> Nc.	539	— <i>multicolor</i> P.	526
— <i>gigantea</i> Nc.	543	— <i>multilineata</i> Nc.	520
— <i>glabra</i> Nc.	520	— <i>mustelina</i> Migh.	528
— <i>globosa</i> P.	542	— <i>myrrhea</i> Gul.	517
— — Gul.	545	— <i>napus</i> P.	534
— <i>glutinosa</i> P.	557	— <i>Newcombiana</i> P.	560
— <i>goniostoma</i> P.	550	— <i>nigra</i> Nc.	545
— <i>Gouldi</i> Nc.	517	— <i>nitida</i> Nc.	566
— <i>gracilis</i> P.	536	— <i>nivosa</i> Nc.	533
— <i>grana</i> Nc.	567	— <i>nobilis</i> P.	524
— <i>gravida</i> F.	546	— <i>nubilosa</i> Migh.	552
— <i>Grayana</i> P.	554	— <i>nucleola</i> Gd.	545
— <i>grisea</i> Nc.	548	— <i>obelavata</i> P.	568
— <i>grossa</i> P.	551	— <i>obeliscus</i> P.	570
— <i>gummea</i> Gul.	566	— <i>obesa</i> Nc.	545
— <i>guttula</i> Gd.	567	— <i>obscura</i> Nc.	555
— <i>Hanleyana</i> P.	529	— <i>obtusa</i> Nc.	567
— <i>Helena</i> Nc.	564	— <i>olivacea</i> Rv.	538
— <i>humilis</i> Nc.	552	— <i>ornata</i> Nc.	561
— <i>hybrida</i> Nc.	531	— <i>oryza</i> P.	567
— <i>induta</i> Gul.	524	— <i>ovata</i> Nc.	518
— <i>inflata</i> P.	549	— <i>oviformis</i> Nc.	540
— <i>inornata</i> Migh.	550	— <i>ovum</i> P.	541
— <i>insignis</i> Migh.	516	— <i>pallida</i> Nutt.	532
— <i>intermedia</i> Nc.	555	— <i>perdix</i> Rv.	524
— <i>Johnsoni</i> Nc.	532	— <i>perforata</i> Gul.	525
— <i>irregularis</i> P.	546	— <i>perversa</i> Swns.	541
— <i>labiata</i> Nc.	530	— <i>Petitiana</i> P.	570
— <i>lignaria</i> Gul.	525	— <i>Pfeifferi</i> Nc.	560
— <i>lineolata</i> Nc.	550	— <i>Philippiana</i> P.	559
— <i>livida</i> Swns.	538	— <i>physa</i> Nc.	560
— <i>lorata</i> F.	524	— <i>pica</i> Swns.	542
— — P.	532	— <i>picta</i> Migh.	548
— — Rv.	533	— <i>planospira</i> P.	522
— <i>luctuosa</i> P.	554	— <i>plicata</i> Migh.	560
— <i>lugubris</i> Ch.	542	— <i>polita</i> Nc.	536
— <i>lurida</i> P.	570	— <i>porcellana</i> Nc.	525

	Pag.		Pag.
<i>Achatinella porphyrea</i> Nc.	534	<i>Achatinella transversalis</i> P.	534
— <i>prasina</i> Rv.	538	— <i>tristis</i> F.	544
— <i>producta</i> Rv.	534	— <i>tuba</i> Gul.	523
— <i>pulchella</i> P.	536	— <i>turgida</i> Nc.	544
— <i>pulcherrima</i> Swns.	533	— <i>turritella</i> F.	549
— <i>pulla</i> Nc.	546	— <i>umbilicata</i> P.	537
— <i>pumila</i> Gul.	553	— <i>undosa</i> Gul.	517
— <i>pupoidea</i> Nc.	556	— <i>undulata</i> Nc.	540
— <i>pusilla</i> Gd.	570	— <i>ustulata</i> Nc.	534
— — Nc.	546	— <i>valida</i> P.	540
— <i>pyramidalis</i> Gul.	524	— <i>variabilis</i> Nc.	526
— <i>pyramis</i> P.	565	— <i>variegata</i> P.	550
— <i>radiata</i> Gd.	547	— <i>ventrosa</i> P.	535
— — P.	519	— <i>ventulus</i> F.	545
— <i>recta</i> Nc.	635	— <i>venulata</i> Nc.	534
— <i>Redfieldi</i> Nc.	523	— <i>venusta</i> Migh.	548
— <i>Reevei</i> Ad.	533	— <i>vestita</i> Migh.	541
— <i>Remyi</i> Nc.	547	— <i>vidua</i> P.	522
— <i>resinula</i> Gul.	564	— <i>violacea</i> Nc.	543
— <i>reticulata</i> Nc.	544	— <i>virgulata</i> Migh.	546
— <i>Rohri</i> P.	516	— <i>viridans</i> Migh.	549
— <i>rosea</i> Swns.	548	— — Rv.	533
— <i>rubens</i> Gd.	552	— <i>vitrea</i> Nc.	564
— <i>rubiginosa</i> Nc.	519	— <i>vittata</i> Rv.	542
— <i>rudis</i> P.	549	— <i>vulpina</i> F.	538
— <i>rufa</i> Nc.	537	— <i>Wheatleyi</i> Nc.	522
— <i>rugosa</i> Nc.	521	— <i>zebra</i> Nc.	537
— <i>rustica</i> Gd.	553	— <i>zebrina</i> P.	564
— <i>rutila</i> Nc.	519	<i>Achatinellastrum</i> P.	531
— <i>sanguinea</i> Nc.	547	<i>Achatium</i> Link.	599
— <i>semicarinata</i> Nc.	532	<i>Acicula eburnea</i> Riss.	624
— <i>semicostata</i> P.	565	— <i>gracilis</i> A.	623
— <i>simulans</i> Rv.	528	— <i>producta</i> A.	623
— <i>solida</i> Gul.	516	<i>Actinaria</i> P.	2
— <i>solitaria</i> Nc.	532	<i>Actinella</i> Lw.	1
— <i>sordida</i> Nc.	523	<i>Aegista</i> Alb.	2
— <i>soror</i> Nc.	548	<i>Agathylla</i> Ad.	715
— <i>Sowerbyana</i> P.	527	<i>Alinda</i> Ad.	715
— <i>spirizona</i> F.	548	<i>Alopi</i> Ad.	715
— <i>splendida</i> Nc.	516	<i>Alvearella</i> Lw.	654
— <i>straminea</i> Rv.	546	<i>Amastra</i> A.	542
— <i>striatula</i> Gd.	564	<i>Ammonoceras</i> P.	2
— <i>subvirens</i> Nc.	519	<i>Ampelita</i> B.	2
— <i>succincta</i> Nc.	564	<i>Amphibola</i> Busbyi Jay.	8
— <i>suffusa</i> Rv.	546	<i>Amphibulima</i> Blainv.	807
— <i>sulcata</i> P.	560	— <i>cucullata</i> Lam.	808
— <i>Swainsoni</i> P.	526	— <i>patula</i> A.	808
— <i>Swifti</i> Nc.	528	— <i>rubescens</i> A.	807
— <i>taeniolata</i> P.	549	<i>Amphibulimus cucullatus</i> Mlf. .	808
— <i>Tappaniana</i> Ad.	523	<i>Amphidoxa</i> Alb.	2
— <i>terebra</i> Nc.	525	<i>Ampullaria rosea</i> Spix.	366
— <i>teres</i> P.	566	<i>Anchistoma</i> (Klein) Ad.	2
— <i>tessellata</i> Nc.	516	— <i>achatinum</i>	297
— <i>tetrao</i> Nc.	547	— <i>affictum</i>	188
— <i>textilis</i> F.	556	— <i>albolabrum</i>	320

	Pag.		Pag.
<i>Anchistoma angigyra</i>	312	<i>Anchistoma Pensylvanicum</i>	321
— <i>appressum</i>	319	— <i>personatum</i>	319
— <i>Ariadnae</i>	318	— <i>plectostoma</i>	313
— <i>auriculatum</i>	318	— <i>polygyratum</i>	296
— <i>avarum</i>	318	— <i>profundum</i>	317
— <i>barbula</i>	283	— <i>pustulatum</i>	319
— <i>Bethencourtianum</i>	323	— <i>Rangianum</i>	284
— <i>bulbinum</i>	312	— <i>refugum</i>	297
— <i>canaliferum</i>	312	— <i>Rivoli</i>	298
— <i>cereolum</i>	313	— <i>Roemeri</i>	320
— <i>Charybdis</i>	296	— <i>Rugeli</i>	319
— <i>cheilostropha</i>	316	— <i>Sayi</i>	313
— <i>clausum</i>	319	— <i>septemvolva</i>	313
— <i>Columbianum</i>	312	— <i>spinosum</i>	196
— <i>convexum</i>	320	— <i>Texasianum</i>	318
— <i>Corcyrense</i>	312	— <i>thyroides</i>	313
— <i>Couloni</i>	314	— <i>triarium</i>	317
— <i>dentiferum</i>	320	— <i>tridentatum</i>	313
— <i>diodonta</i>	317	— <i>Troostianum</i>	318
— <i>discobolus</i>	188	— <i>uvuliferum</i>	318
— <i>Dorfeuilleanum</i>	316	— <i>ventrosulum</i>	318
— <i>Edgarianum</i>	194	— <i>volvoxis</i>	313
— <i>elevatum</i>	323	— <i>vultuosum</i>	314
— <i>erroneum</i>	298	— <i>Yucataneum</i>	314
— <i>fallax</i>	314	— <i>zaleta</i>	323
— <i>fastigiatum</i>	319	<i>Andraea Ad.</i>	715
— <i>fraternum</i>	320	<i>Angaria polita</i> Bolt.	283
— <i>germanum</i>	320	<i>Anoma Alb.</i>	691
— <i>gyria</i>	312	<i>ANOSTOMA</i> Fisch. IV.	326
— <i>heligmoideum</i>	316	— <i>Boysii</i> Bens.	325
— <i>Hindi</i>	316	— <i>carinalatum</i> P.	327
— <i>hippocrepis</i>	318	— <i>depressa</i> Lam.	326
— <i>hirsutum</i>	164	— <i>Deshayesianum</i> Fisch. ...	326
— <i>holosericum</i>	317	— <i>globulosum</i> Lam.	327
— <i>Hopetonense</i>	314	— <i>intermedium</i> P.	326
— <i>infrendens</i>	172	— <i>ringens</i> L.	326
— <i>Janeirense</i>	317	— <i>Verreauxianum</i> Hupé ...	326
— <i>labiosum</i>	312	<i>Anthinus Alb.</i>	353
— <i>labyrinthicum</i>	313	<i>Aplostoma Moq.</i>	2
— <i>Lecontii</i>	316	<i>Apoma B.</i>	691
— <i>lens</i>	187	<i>Arianta Leach</i>	2
— <i>lenticulum</i>	188	— <i>arbustorum</i> Lch.	269
— <i>loricatum</i>	316	— <i>fruticum</i> Gr.	251
— <i>Lusitanicum</i>	312	<i>Ariophanta Desmoul.</i>	2
— <i>major</i>	320	— <i>Bombayana</i> Gr.	62
— <i>Michelinianum</i>	322	— <i>Cysis</i> Gr.	174
— <i>microdonta</i>	313	— <i>Janus</i> Gr.	32
— <i>monodon</i>	320	— <i>laevipes</i> Gr.	64
— <i>multilineatum</i>	321	— <i>Nicobarica</i> Gr.	20
— <i>nautiliforme</i>	296	— <i>retrorsa</i> Gr.	63
— <i>obstrictum</i>	319	— <i>Rumphii</i> Gr.	63
— <i>obvolutum</i>	317	— <i>ryssolemma</i> A.	112
— <i>oppilatum</i>	314	— <i>trifasciata</i> Gr.	64
— <i>palliatum</i>	319	<i>Artemon Beck.</i>	328
— <i>paludosum</i>	313	— <i>epistylium</i> B.	329

	Pag.		Pag.
<i>Aspastus Alb.</i>	353	<i>Balea ventricosa</i> Lch.	715
<i>Ataxus Alb.</i>	353	<i>Baleastra P.</i>	714
<i>Auricula aurantiaca</i> Sch.....	446	<i>Bensonia P.</i>	2
— <i>bovina</i> Lam.....	446	<i>Boloea perversa</i> Dys.....	714
— <i>caprella</i> Lam.....	380	<i>Borus Alb.</i>	353
— <i>clausa</i> PM.....	327	<i>Bostryx Trosch.</i>	353
— <i>fuscagula</i> Lea.....	436	— <i>holostomus</i> A.	462
— <i>goniostoma</i> Jan.....	440	— <i>rupestris</i> A.....	664
— <i>leporis</i> Lam.....	446	— <i>solutus</i> Tr.....	462
— <i>Owaihiansis</i> Cham.....	569	BOYSIA PFR. II.....	325
— <i>signata</i> Wagn.....	445	— <i>Bensoni</i> P.....	325
— <i>Sileni</i> Lam.....	442	<i>Brachypus Gdg., Gray.</i>	690
— <i>sinistrorsa</i> Cham.....	652	— <i>costatus</i> Gdg.....	705
<i>Auriculella P.</i>	569	— <i>pallidus</i> Gdg.....	705
<i>Auris Ad.</i>	353	<i>Brachyspira P.</i>	804
— <i>virginea</i> Ch.....	378	<i>Brephulus B.</i>	353
<i>Axina Alb.</i>	2	<i>Buccinum achatinum</i> Müll.....	600
AZECA LEACH XIX.....	645	— <i>acicula</i> Müll.....	623
— <i>Goodalli</i> Ald.....	645	— <i>columna</i> Müll.....	570
— <i>gracilenta</i> Mor.....	649	— <i>exaratum</i> Müll.....	362
— <i>lamellifera</i> Mor.....	648	— <i>fasciatum</i> Müll.....	604
— <i>Matoni</i> Turt.....	645	— <i>strigatum</i> Müll.....	583
— <i>mitriformis</i> Lw.....	647	— <i>variegatum</i> Col.....	600
— <i>Nouletiana</i> Dup.....	645	— <i>virgineum</i> Müll.....	604
— <i>Paroliniana</i> WB.....	646	— <i>zebra</i> Müll.....	588
— <i>procerula</i> Mor.....	647	<i>Bulimella P.</i>	518
— <i>pupaeformis</i> Cantr.....	646	<i>Bulimulus Leach</i>	353
— <i>sciaphila</i> Bourg.....	648	— <i>Abyssinicus</i> A.....	410
— <i>tornatellina</i> Lw.....	646	— <i>achatinellus</i> A.....	492
— <i>tridens</i> Pult.....	645	— <i>albatu</i> A.....	486
— <i>triticea</i> Lw.....	646	— <i>Alepi</i> A.....	424
— <i>tuberculata</i> Lw.....	647	— <i>Apenninus</i> A.....	418
— <i>zacynthia</i> Roth.....	646	— <i>arabicus</i> A.....	423
Balea <i>fragilis</i> Dup.....	714	— <i>arcuatus</i> A.....	426
BALEA PRID. XXVI.....	714	— <i>badius</i> A.....	414
— <i>australis</i> Fb.....	715	— <i>baeticatus</i> A.....	414
— <i>castanea</i> A.....	570	— <i>Benguelensis</i> A.....	485
— <i>clausilioides</i> Rv.....	715	— <i>Bertheloti</i> A.....	423
— <i>Dominicensis</i> P.....	454	— <i>bidens</i> A.....	434
— <i>elata</i> P.....	713	— <i>candelaris</i> A.....	426
— <i>elatior</i> P.....	713	— <i>carneus</i> A.....	424
— <i>fragilis</i> Gr.....	714	— <i>chemnitzoides</i> A.....	365
— <i>Funcki</i> P.....	715	— <i>clavus</i> A.....	499
— <i>Fussiana</i> P.....	719	— <i>coelebs</i> A.....	421
— <i>glauca</i> Bielz.....	720	— <i>coenopictus</i> A.....	414
— <i>glorifica</i> Parr.....	719	— <i>compactus</i> A.....	433
— <i>lactea</i> Bielz.....	720	— <i>connivens</i> A.....	395
— <i>latens</i> P.....	720	— <i>corneus</i> A.....	505
— <i>livida</i> Rm.....	719	— <i>Cosensis</i> A.....	424
— <i>Newcombi</i> P.....	570	— <i>Cretensis</i> A.....	416
— <i>peregrina</i> Gd.....	715	— <i>cyaneus</i> A.....	418
— <i>perversa</i> L.....	714	— <i>cymatilis</i> A.....	426
— <i>Sarsi</i> Ph.....	714	— <i>Dardanus</i> A.....	420
— <i>Tristensis</i> Lch.....	714	— <i>Darwini</i> A.....	479
— <i>turrita</i> P.....	652	— <i>decollatus</i> Gr.....	456

	Pag.		Pag.
<i>Bulimulus detritus</i> A.	497	<i>Bulimulus subulatus</i> A.	499
— <i>eburneus</i> A.	474	— <i>syriacus</i> A.	424
— <i>eschariferus</i> A.	408	— <i>tabidus</i> A.	413
— <i>fasciolatus</i> A.	421	— <i>tauricus</i> A.	499
— <i>Ferussaci</i> A.	485	— <i>Tournefortianus</i> A.	433
— <i>fragosus</i> A.	423	— <i>umbilicaris</i> A.	445
— <i>fulvicans</i> A.	401	— <i>unifasciatus</i> A.	476
— <i>gibber</i> A.	426	— <i>ustulatus</i> A.	496
— <i>gregarius</i> A.	416	— <i>variatus</i> A.	422
— <i>Guineensis</i> A.	500	— <i>Varnensis</i> A.	499
— <i>Halepensis</i> A.	424	— <i>vibex</i> A.	426
— <i>Hannensis</i> Gr.	462	— <i>zebriolus</i> A.	434
— <i>helvolus</i> A.	414	<i>BULIMUS</i> Scop. VIII.	353
— <i>Hohenackeri</i> A.	497	— <i>abscissus</i> P.	376
— <i>illibatus</i> A.	424	— <i>Abyssinicus</i> Rüpp.	410
— <i>incrassatus</i> A.	475	— <i>abyssorum</i> O.	393
— <i>infundibulum</i> A.	445	— <i>acalles</i> P.	479
— <i>Jacobi</i> A.	445	— <i>acervatus</i> P.	400
— <i>Jordani</i> A.	423	— <i>achatinaceus</i> P.	454
— <i>Kambul</i> Gr.	582	— <i>achatinellinus</i> Fb.	492
— <i>Keppelli</i> A.	483	— <i>achatinus</i> Brg.	600
— <i>Kunawurensis</i> A.	425	— <i>Achilles</i> P.	448
— <i>labiosus</i> A.	423	— <i>acicula</i> Brg.	623
— <i>labrosus</i> A.	423	— <i>acicularis</i> Lam. f.	
— <i>lardeus</i> A.	414	— <i>acuminatus</i> Sow.	362
— <i>latireflexus</i> A.	423	— <i>acus</i> P.	455
— <i>Lycicus</i> A.	416	— <i>acuticostatus</i> O.	464
— <i>Martinicensis</i> A.	417	— <i>acutissimus</i> Mss.	453
— <i>Meiacoshimensis</i> A.	457	— <i>acutulus</i> Z.	493
— <i>Merduenianus</i> A.	416	— <i>acutus</i> Müll.	493
— <i>montanus</i> Gr.	417	— <i>Adamsi</i> Rv.	385
— <i>Mozambicensis</i> A.	473	— <i>Adamsoni</i> Gr.	370
— <i>nanodes</i> A.	414	— <i>Adansonii</i> P.	582
— <i>Nilagiricus</i> A.	421	— — β P.	582
— <i>nucula</i> A.	475	— <i>Adenensis</i> P.	464
— <i>nux</i> A.	475	— <i>adoptus</i> Rv.	381
— <i>obesatus</i> A.	413	— <i>adumbratus</i> P.	472
— <i>obscurus</i> A.	419	— <i>adustus</i> Sow.	434
— <i>Olivieri</i> A.	413	— <i>Aegle</i> Brd.	359
— <i>pallens</i> A.	500	— <i>aegotis</i> Mk.	442
— <i>perspectivus</i> A.	445	— <i>aequatorius</i> P.	488
— <i>pretiosus</i> A.	421	— <i>aestivus</i> P.	409
— <i>propinquus</i> A.	414	— <i>aevolungus</i> Boub. f.	
— <i>roccellicola</i> A.	419	— <i>affinis</i> Brd.	490
— <i>rufistrigatus</i> A.	421	— <i>Africanus</i> Rv.	582
— <i>rugiferus</i> A.	411	— <i>Agrensis</i> Kurr.	463
— <i>rugulosus</i> A.	410	— <i>alabastrinus</i> Sh.	460
— <i>rupestris</i> A.	664	— <i>albatus</i> F.	486
— <i>sculpturatus</i> A.	476	— <i>Albersi</i> P.	362
— <i>Sidoniensis</i> A.	424	— <i>Alberti</i> Brd.	357
— <i>Socotorensis</i> A.	499	— <i>albicans</i> Brd.	478
— <i>spoliatus</i> A.	434	— <i>albidus</i> Lam. f.	
— <i>Spratti</i> A.	424	— <i>albinus</i> Grat.	359
— <i>striatellus</i> Gr.	616	— <i>albizonatus</i> Rv.	386
— <i>subtilis</i> A.	419	— <i>albolimbatus</i> P.	428

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus albus</i> Sow.....	478	<i>Bulimus assimilis</i> Z.....	418
— <i>Alcantarae</i> Bern.....	393	— — PM.....	424
— <i>Alepi</i> Rv.....	424	— <i>assurgens</i> P.....	459
— <i>Alexander</i> Crosse.....	369	— <i>Astierianus</i> Dup.....	415
— <i>algius</i> Brg.....	640	— <i>astrapoides</i> Jon.....	381
— <i>Almeida</i> Sp.....	377	— <i>Atacamensis</i> P.....	486
— <i>alternans</i> B.....	484	— <i>Athensis</i> Friv.....	427
— <i>alternatus</i> Say	476. 497	— <i>Atlanticus</i> Fb.....	422
— <i>Alto-Peruvianus</i> Rv.....	400	— <i>atomatus</i> Gr.....	467
— <i>alumnus</i> Parr.....	430	— <i>atricallosus</i> Gd.....	373
— <i>alutaceus</i> Rv.....	383	— <i>attenuatus</i> P.....	397
— <i>Alvarezii</i> O.....	434	— — Roth.....	426
— <i>amandus</i> P.....	481	— <i>aulacostylus</i> P.....	380
— <i>ambustus</i> Rv.....	468	— <i>auratus</i> P.....	470
— <i>amoenus</i> P.....	468	— <i>aureus</i> Swns.....	373
— <i>anachoreta</i> P.....	422	— <i>auricula</i> P.....	569
— <i>anaga</i> Grass.....	414	— <i>aurifluus</i> P.....	400
— <i>anceps</i> Alb.....	489	— <i>auripigmentum</i> Rv.....	595
— <i>andicola</i> P.....	496	— <i>auris bovina</i> Rv.....	446
— — Chp.....	464	— — <i>leporis</i> Brg.....	445
— <i>angiostomus</i> Wagn.....	445	— — <i>Midæ</i> Rv.....	446
— <i>Angosturensis</i> Grun.....	413	— — <i>muris</i> Moric.....	446
— <i>angulatus</i> Wagn.....	443	— — <i>myoxi</i> Sb.....	440
— <i>angulosus</i> Alb.....	405	— — <i>Sileni</i> Born.....	380
— — P.....	690	— — <i>ulpina</i> Ch.....	440
— <i>angustatus</i> Gdl.....	454	— <i>auritus</i> Sow.....	366
— <i>annulatus</i> Rv.....	412	— <i>Aurora</i> Jay.....	585
— <i>anomalus</i> Ad.....	575	— <i>australis</i> Brg.....	511
— — Alb.....	575	— <i>avcnaceus</i> Brg.....	674
— <i>Anthisanensis</i> P.....	466	— <i>Babauchii</i> Ant.....	427
— <i>Antioquiensis</i> P.....	395	— <i>bacillaris</i> Mk.....	499
— <i>antipodarum</i> Gray.....	506	— <i>Baconi</i> Bs.....	479
— <i>Antoni</i> P.....	506	— <i>bacterianides</i> O.....	454
— <i>Apenninus</i> Jan.....	418	— — Rv.....	613
— <i>apertus</i> P.....	492	— <i>badius</i> F.....	414
— <i>apex</i> Mss.....	458	— <i>badius</i> Sow.....	477
— <i>apicinus</i> Mk.....	506	— <i>baeticatus</i> F.....	414
— <i>apiculatus</i> Gray.....	482	— <i>babicola</i> Mörch.....	445
— <i>aplomorphus</i> Jon.....	374	— <i>Bahiensis</i> Moric.....	445
— <i>apodemetes</i> O.....	478	— <i>Bairdii</i> Rv.....	446
— <i>appendiculatus</i> Jan.....	434	— <i>balanoides</i> Jon.....	375
— <i>approximatus</i> Friv.....	427	— <i>balteatus</i> Gd.....	593
— <i>Aquensis</i> Math. f.....		— <i>Bamboucha</i> WB.....	464
— <i>aquilus</i> Rv.....	401	— <i>Baranguillanus</i> P.....	391
— <i>arabicus</i> Mörch.....	423	— <i>Barbadensis</i> P.....	500
— <i>aratus</i> Sow.....	434	— <i>barbarus</i> L.....	421
— <i>arbustorum</i> Ph.....	450	— <i>Bataviae</i> Grat.....	374
— <i>arcuato-striatus</i> P.....	394	— <i>Beathianus</i> Poey.....	494
— <i>arcuatus</i> Hutt.....	426	— <i>Beckianus</i> P.....	464
— <i>arenicola</i> Bens.....	481	— <i>Belcheri</i> P.....	374
— <i>articulatus</i> Lam.....	493	— <i>bellulus</i> Jon.....	368
— — Turt.....	688	— <i>Bengalensis</i> Lam.....	476
— <i>ascendens</i> P.....	448	— <i>Benguelensis</i> P.....	485
— <i>asperatus</i> Alb.....	475	— <i>Bensoni</i> Rv.....	587
— <i>aspersus</i> Grat.....	388	— <i>Bergeri</i> Roth.....	428

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus Bergeri</i> P.	434	<i>Bulimus cactivorus</i> Brd.	471
— <i>Bernardii</i> P.	440	— <i>cactorum</i> Gr.	479
— <i>Bertheloti</i> P.	423	— <i>Caesar</i> P.	357
— <i>bicallosus</i> Friv.	433	— <i>Cailleanus</i> Mor.	593
— <i>bicarinatus</i> Brg.	600	— <i>Cailliaudi</i> P.	584
— <i>bicinctus</i> Recl.	486	— — <i>Pet.</i>	382
— <i>bicolor</i> Sow.	479	— <i>calcareus</i> Born.	455
— — <i>Ad.</i>	383	— — <i>Brg.</i>	455
— <i>bicoloratus</i> Lea.	337	— — <i>Parr.</i>	434
— <i>bidens</i> Brg.	723	— <i>Caledonicus</i> Pet.	447
— — <i>Kryn.</i>	434	— <i>Californicus</i> Rv.	483
— <i>bifasciatus</i> Ph.	487	— <i>caliginosus</i> Rv.	467
— <i>biformis</i> P.	498	— <i>Calista</i> Brd.	360
— <i>bifulguratus</i> Rv.	587	— <i>callosus</i> P.	497
— <i>bilabiatus</i> Brd.	439	— <i>calobaptus</i> Jon.	384
— — β P.	439	— <i>calvus</i> Sow.	499
— <i>bilineatus</i> Sow.	485	— <i>Calypso</i> P.	360
— <i>Binneyanus</i> P.	440	— <i>camba</i> O.	408. 464
— <i>bitaeniatus</i> Nyst.	487	— <i>cambus</i> Gr.	485
— <i>bivaricosus</i> Gask.	447	— <i>camelopardalis</i> Brd.	360
— <i>bivittatus</i> Sow.	445	— <i>canaliculatus</i> P.	443
— — <i>Ph.</i>	457	— <i>candelaris</i> P.	426
— <i>Blainvillanus</i> P.	377	— <i>candidissimus</i> Nyst.	477
— <i>Blandi</i> P.	457	— — <i>Parr.</i>	585
— <i>blandus</i> Friv.	430	— <i>candidus</i> Lam.	423
— <i>Blolfeldi</i> Fb. f.	506	— — <i>Gr.</i>	403
— <i>Bogotensis</i> P.	390	— <i>Canimarensis</i> P.	690
— <i>Boholensis</i> Brd.	360	— <i>Cantagallanus</i> Rang.	365
— <i>Boissieri</i> Moric.	802	— <i>cantatus</i> Rv.	444
— <i>Bolivarii</i> O.	393	— <i>Cantori</i> Ph.	416
— <i>Bolivianus</i> P.	412	— <i>capillaceus</i> P.	367
— — <i>Rv.</i>	412	— <i>Capueira</i> Dh.	405
— <i>Bontiae</i> Ch.	399	— <i>Caraccasensis</i> Rv.	464
— <i>bootis</i> Mk.	446	— <i>cardinalis</i> P.	379
— <i>Botterianus</i> Ph.	429	— <i>Caribaeorum</i> Lam.	482
— <i>Bourcierii</i> P.	376	— <i>carinatus</i> Lea.	371
— <i>bovinus</i> Brg.	446	— <i>carneolus</i> Grat.	361
— — <i>Pet.</i>	447	— <i>carneus</i> P.	424
— <i>Boysianus</i> Bens.	497	— <i>carphodes</i> P.	455
— <i>brachyodon</i> Sow.	434	— <i>Carteriensis</i> Dh.	509
— <i>brachysoma</i> O.	390	— <i>castaneus</i> P.	377
— <i>brepoides</i> O.	449	— <i>Castelnaui</i> P.	473
— <i>breviculus</i> P.	375	— <i>castrensis</i> P.	486
— <i>Bridgesi</i> P.	396	— <i>castus</i> P.	401
— <i>Broderipi</i> Sow.	449	— <i>Catharinae</i> P.	436
— <i>Bronni</i> P.	366	— <i>Cathcartiae</i> Rv.	377
— <i>Browni</i> Ad.	366	— <i>Catlowiae</i> P.	490
— <i>bullula</i> Mk.	477	— <i>caucasicus</i> P.	416
— <i>bullula</i> Brd.	359	— <i>ceratacme</i> P.	424
— <i>Burchelli</i> Gr.	498	— <i>ceratinus</i> Bs.	416
— — <i>Rv.</i>	490	— <i>cereus</i> Rv.	458
— <i>Burdigalensis</i> Deffr. f.		— <i>cerussatus</i> Rv.	412
— <i>Buschi</i> P.	449	— <i>cespitem</i> Mort.	429
— — <i>Alb.</i>	392	— <i>Ceylanicus</i> P.	386
— <i>cacticolus</i> Rv.	504	— <i>Chamaeleon</i> P.	483

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus Charbonnieri</i> P.	410	<i>Bulimus compactus</i> Friv.	433
— <i>Charpentieri</i> Grat.	436	— <i>complanatus</i> Reuss f.	
— <i>Chemnitzii</i> Küst.	480	— <i>compressilabris</i> Bs.	461
— <i>chemnitzoides</i> Fb.	365	— <i>concentricus</i> Rv.	501
— <i>Chersonesicus</i> Sow.	426	— <i>concinus</i> Sow.	362
— <i>Chilensis</i> Less.	466	— <i>confertus</i> P.	455
— — <i>B.</i>	380	— <i>confinis</i> Rv.	403
— <i>Chimborasensis</i> Rv.	444	— <i>confluens</i> P.	443
— <i>chion</i> P.	463	— <i>confusus</i> Rv.	489
— <i>chionostoma</i> Mörch.	365	— <i>conformis</i> P.	470
— <i>Chloris</i> Rv.	382	— <i>conjunctus</i> Parr.	426
— <i>chloroticus</i> P.	450	— <i>connivens</i> P.	395
— <i>chordatus</i> P.	420	— <i>conoideus</i> Jan.	494
— <i>Christolianus</i> Math. f.		— <i>consimilis</i> Rv.	465
— <i>chrysalidiformis</i> Sow.	387	— <i>conspersus</i> Sow.	478
— <i>chrysalis</i> P.	409	— <i>constrictus</i> P.	413
— <i>ciliatus</i> Gd.	468	— — <i>Rv.</i>	471
— <i>cincinniformis</i> Sow.	361	— <i>contiguus</i> Rv.	464
— <i>cincinnus</i> Sow.	361	— <i>contortuplicatus</i> Rv.	377
— <i>cinctus</i> Jay.	477	— <i>contractus</i> Poey.	460
— <i>cinereus</i> Rv.	486	— <i>contrarius</i> Müll.	384
— — <i>Mort.</i>	494	— <i>contusus</i> Rv.	381
— <i>cinerosus</i> P.	375	— <i>conulus</i> Rv.	505
— <i>cinnamomeolineatus</i>		— — <i>Lam. f.</i>	
— — <i>Moric.</i>	407	— <i>convexus</i> P.	444
— <i>Cirtanus</i> Mor.	421	— <i>Coquimbensis</i> Brd.	449
— <i>citrinovitreus</i> Moric.	802	— <i>Cora</i> O.	401
— <i>citrinus</i> Brg.	373	— <i>Cordovanus</i> P.	435
— <i>clarus</i> P.	406	— <i>coriaceus</i> P.	504
— <i>clausiliaeformis</i> Mk.	434	— <i>corneus</i> Sow.	505
— <i>clausilioides</i> Rv.	715	— — <i>Dh.</i>	417
— <i>clausinus</i> Migh.	506	— <i>coronatus</i> P.	499
— <i>clausus</i> Dh.	327	— <i>correctus</i> P.	385
— <i>clava</i> Rv.	457	— <i>corrugatus</i> King.	466
— <i>clavator</i> Pet.	448	— <i>Cosensis</i> Rv.	424
— <i>clavulinus</i> PM.	454	— <i>costatostriatus</i> P.	460
— <i>clavulus</i> Turt.	461	— <i>costatus</i> P.	411
— <i>Cleryi</i> Pet.	369	— <i>Costeri</i> Eyd.	375
— <i>Clouéi</i> P.	408	— <i>costulatus</i> PM.	478
— <i>coagulatus</i> Rv.	478	— — <i>Ad.</i>	610
— <i>coarctatus</i> P.	440	— <i>Cotopaxiensis</i> P.	479
— — <i>Rv.</i>	397	— <i>coturnix</i> Sow.	450
— <i>Cocapatensis</i> P.	367	— <i>Coxeiranus</i> Dh.	403
— <i>Cochinchinensis</i> P.	373	— <i>crassilabris</i> Gr.	476
— <i>cochleades</i> Rv.	456	— <i>crenulatus</i> P.	380
— <i>cochliodes</i> P.	456	— <i>crepundia</i> O.	474
— <i>coelebs</i> Bs.	421	— — <i>Rv.</i>	413
— <i>coenopictus</i> Hutt.	414	— <i>cretaceus</i> P.	396
— <i>coloratus</i> Nyst.	377	— <i>Cretensis</i> P.	416
— <i>columba</i> Brg.	506	— <i>Crichtoni</i> Brd.	368
— <i>Columbianus</i> Lea.	481	— <i>crystallinus</i> Rv.	451
— <i>Columbiensis</i> P.	482	— <i>culcullus</i> Mor.	450
— <i>columella</i> Ph.	452	— <i>culminans</i> Rv.	467
— <i>columellaris</i> Rv.	572	— <i>culmineus</i> O.	497
— <i>columna</i> Brg.	570	— — <i>Rv.</i>	489

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus Cumingi</i> P.	361	<i>Bulimus depstus</i> Rv.	491
— <i>cunctator</i> Rv.	358	— <i>derelictus</i> Brd.	397
— <i>cuneus</i> P.	452	— <i>Deshayesi</i> P.	481
— <i>Curianensis</i> Rv.	444	— <i>detritus</i> Müll.	497
— <i>curtus</i> Koch.	397	— <i>Devillei</i> Hupé.	389
— <i>cuticula</i> P.	450	— <i>dexter</i> Dh.	373
— <i>Cuyoënsis</i> P.	382	— <i>Diana</i> Brd.	374
— — Rv.	384	— <i>diaphanus</i> P.	505
— <i>Cuzcoënsis</i> Rv.	408	— <i>digitale</i> Rv.	475
— <i>cyaneus</i> Alb.	418	— <i>dilatatus</i> P.	358
— <i>cyathostomus</i> P.	438	— <i>Dillwynianus</i> P.	441
— <i>cyclostoma</i> Rv.	392	— <i>discrepans</i> Sow.	473
— — Lam. f.		— <i>distans</i> P.	409
— <i>cylindraceus</i> Calc.	462	— <i>distortus</i> Brg.	441
— <i>cylindricus</i> Gray.	688	— <i>doliolum</i> Brg.	667
— — P.	688	— <i>Dombeyanus</i> F.	392
— — Mk.	499	— <i>domina</i> Bs.	425
— — Hutt.	426	— <i>Dominicus</i> Rv.	469
— — Rv.	426	— <i>Downesii</i> Gr.	597
— <i>cylindrus</i> Gr.	688	— — var. Rv.	597
— <i>cymatilis</i> Rv.	426	— <i>Draparnaudi</i> P.	471
— <i>cyrtopleurus</i> P.	688	— <i>Droueti</i> P.	399
— <i>dactylus</i> Brd.	371	— <i>Dryas</i> Brd.	382
— <i>daedaleus</i> Dh.	438	— <i>dubiosus</i> Jay.	443
— <i>Danieli</i> Crosse.	447	— <i>dubius</i> P.	471
— <i>Daphnis</i> Brd.	357	— <i>Dufresnii</i> Leach.	466
— <i>Dardanus</i> Friv.	420	— <i>Dumontii</i> Mörch.	199
— <i>Darnaudi</i> P.	413	— <i>Dunkeri</i> P.	399
— <i>Darvinianus</i> Fb. f.	506	— <i>durus</i> Sp.	413
— <i>Darwini</i> P.	479	— <i>Dussumieri</i> Rv.	661
— <i>dealbatus</i> Say.	477	— <i>Dutaillyi</i> P.	470
— — var. Binn.	476	— <i>Dysoni</i> P.	503
— <i>debilis</i> B.	499	— <i>eburneus</i> P.	474
— <i>decapitatus</i> Sp.	456	— — Rv.	372
— <i>deceptus</i> Rv.	499	— <i>Eddystonensis</i> P.	363
— <i>decollatus</i> L.	456	— <i>Edmülleri</i> Alb.	408
— <i>decoloratus</i> Sow.	485	— <i>effeminatus</i> Rv.	488
— <i>decoratus</i> Lea.	444	— <i>effusus</i> P.	359
— — Gr.	374	— <i>Eganus</i> P.	502
— <i>decorticated</i> Rv.	452	— <i>egregius</i> Jay.	439
— <i>decussatus</i> Rv.	496	— — P.	440
— <i>Delesserti</i> Bourg.	418	— <i>Ehrenbergi</i> P.	426
— <i>delibutus</i> Mor. et Dr.	474	— <i>electricus</i> Rv.	389
— <i>delumbis</i> Rv.	477	— <i>electrum</i> Rv.	397
— <i>demotus</i> Rv.	402	— <i>elegans</i> P.	449
— <i>Denickei</i> Gr.	440	— — Mss.	384
— <i>Dennisoni</i> Rv.	586	— — Serr. f.	
— <i>densespiratus</i> Mss.	497	— <i>ellipticus</i> Sow. f.	
— <i>densus</i> P.	424	— <i>elobatus</i> Gd.	479
— <i>dentatus</i> Wd.	438	— <i>elongatulus</i> P.	453
— — King.	436	— <i>elongatus</i> Bolt.	482
— — β P.	438	— — H. et J.	374
— <i>denticulatus</i> P.	429	— <i>emarginatus</i> Dh.	427
— — Ol.	783	— <i>Emeus</i> Say.	497
— <i>depictus</i> Rv.	397	— <i>eminulus</i> Mor.	454

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus encaustus</i> Sh.	422	<i>Bulimus flexilabris</i> P.	445
— <i>eous</i> Rv.	424	— <i>flexuosus</i> P.	385
— <i>episcopalis</i> P.	379	— <i>floccosus</i> Sp.	363
— <i>eques</i> P.	373	— <i>Floridanus</i> P.	406
— <i>erectus</i> Rv.	504	— <i>floridus</i> Sow.	459
— <i>Eremita</i> Bs.	423	— <i>fluctuatus</i> B.	444
— <i>erosus</i> Brd.	498	— <i>focillatus</i> Rv.	393
— <i>erubescens</i> P.	412	— <i>folliculus</i> Mor.	637
— <i>erythrostomus</i> Sow.	479	— <i>Fontainei</i> O.	505
— <i>eschariferus</i> Sow.	408	— <i>Forbesianus</i> Mor.	422
— <i>Estellus</i> Bs.	462	— <i>formosus</i> Gr.	687
— <i>Euboicus</i> Rv.	428	— <i>Forskalii</i> B.	423
— <i>euryomphalus</i> Jon.	441	— <i>Fortunei</i> P.	457
— <i>euryzonus</i> P.	375	— <i>fossilis</i> Sow. f.	506
— <i>evanescens</i> Brd.	361	— <i>Founaki</i> H. et J.	467
— <i>exaratus</i> Brg.	362	— <i>Fourmiersi</i> O.	502
— <i>excelsus</i> Gd.	384	— <i>foveolatus</i> Rv.	368
— <i>excoriatus</i> P.	395	— <i>fragilis</i> Lam.	506
— <i>exesus</i> Sp.	435	— — <i>Dh.</i>	499
— <i>exiguus</i> Rv.	414	— — <i>Parr.</i>	416
— <i>exilis</i> Gm.	498	— <i>fragosus</i> F.	423
— <i>eximius</i> Alb.	446	— <i>fraterculus</i> F.	505
— <i>exornatus</i> Rv.	469	— <i>Fris</i> Ad.	366
— <i>expansus</i> P.	394	— <i>Frivaldszkyi</i> P.	449
— <i>extinctus</i> P.	470	— <i>fucatus</i> Rv.	387
— <i>exulatus</i> Bs.	363	— <i>fulgetrum</i> Brd.	374
— <i>faba</i> Dh.	511	— <i>fulguratus</i> Jay.	378
— <i>fabrefactus</i> Rv.	443	— — <i>Val.</i>	365
— <i>Fairbanki</i> P.	410	— <i>fuliginus</i> P.	363
— <i>Fairmaireanus</i> Pet.	452	— <i>fulminans</i> Nyst.	368
— <i>fallax</i> P.	444	— <i>fulvicans</i> P.	404
— <i>Gd.</i>	415	— <i>Funcki</i> Nyst.	381
— <i>fasciatus</i> Binn.	604	— <i>funeralis</i> Brg.	466
— <i>fasciolatus</i> Ol.	421	— <i>furcillatus</i> Mss.	384
— — <i>PM.</i>	499	— <i>fuscagula</i> O.	436
— <i>fastigiatus</i> Mor.	453	— — <i>Rv.</i>	436
— <i>Faunus</i> Brd.	357	— <i>fuscoventris</i> Bs.	404
— <i>faux nigra</i> Parr.	421	— <i>fuscus</i> Gdg.	500
— <i>Favannii</i> Lam.	477	— — <i>Friv.</i>	419
— <i>Fayssianus</i> Pet.	500	— <i>fusiformis</i> Rang.	443
— <i>Feisthamelii</i> Gay.	496	— — <i>Tsch.</i>	487
— <i>fenestratus</i> P.	399	— <i>fusoides</i> O.	385
— <i>feriatus</i> Rv.	383	— <i>fusus</i> Brg.	659
— — <i>Rv.</i>	402	— <i>Galapaganus</i> P.	503
— <i>ferrugineus</i> Rv.	476	— <i>galericulum</i> Mss.	365
— <i>Ferussaci</i> Dkr.	485	— <i>gallinasultana</i> Ch.	587
— <i>fibratus</i> Mart.	446	— — <i>β</i> P.	587
— <i>fictilis</i> Brd.	382	— <i>Galloprovincialis</i> Math. f.	
— <i>fidustus</i> Rv.	472	— <i>gastrum</i> Ehr.	418
— <i>filaris</i> P.	466	— — <i>Mss.</i>	419
— <i>fimbriatus</i> Fb.	455	— <i>Gaudryi</i> Bourg.	432
— <i>flammeus</i> Brg.	584	— <i>Gayi</i> P.	467
— — <i>Rv.</i>	583	— <i>gelidus</i> Rv.	482
— <i>flammulatus</i> P.	585	— <i>gemma</i> Bs.	445
— <i>flavescens</i> King.	506	— <i>geometricus</i> P.	385

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus gibber</i> Kryn.....	436	<i>Bulimus Hamiltoni</i> Rv.....	493
— <i>Gibbonius</i> Lea.....	376	— <i>Hanleyi</i> P.....	501
— <i>gibbus</i> Dh.....	514	— <i>Hannensis</i> Rang.....	462
— <i>gigas</i> Poey.....	456	— <i>haplochrous</i> P.....	502
— <i>gilvus</i> Sow.....	358	— <i>haplostylus</i> P.....	456
— <i>glaber</i> Gm.....	442	— <i>harpa</i> Say.....	451
— <i>glandiformis</i> Lea.....	383	— <i>Harrisii</i> Rv.....	409
— — P.....	383	— <i>Hartungi</i> Mor. et Dr....	503
— <i>glandula</i> Mss.....	417	— <i>Hartwegi</i> P.....	448
— <i>glans</i> Brg.....	632	— <i>hasta</i> P.....	454
— <i>glaucophthalmus</i> P.....	358	— <i>hebraicus</i> P.....	499
— <i>glaucostomus</i> Alb.....	395	— <i>Hector</i> P.....	367
— <i>globulus</i> Grat. f.....		— <i>Hegewischi</i> P.....	468
— <i>glomeratus</i> Rv.....	435	— <i>Helena</i> Q.....	475
— <i>Gompharium</i> Sh.....	461	— <i>helicoides</i> P.....	359
— <i>goniostomus</i> F.....	441	— <i>heloicus</i> O.....	504
— <i>Goodalli</i> Mill.....	461	— <i>helvolus</i> WB.....	414
— <i>Gossei</i> P.....	689	— <i>hemisphaerica</i> O. f.....	
— <i>Goudoti</i> Pet.....	499	— <i>Hennahi</i> Gr.....	479
— <i>Gouldi</i> P.....	517	— <i>hepaticus</i> Alb.....	491
— <i>gracilis</i> Hutt.....	458	— <i>Hermanni</i> P.....	689
— — Lea.....	361. 408	— <i>heterogrammus</i> Moric.....	407
— — Thom. f.....		— <i>heterotrichus</i> Moric.....	383
— <i>gracillimus</i> P.....	465	— <i>Hilairii</i> Gr.....	436
— <i>graecus</i> B.....	417	— <i>Hindi</i> P.....	362
— <i>Granadensis</i> P.....	477	— <i>histrio</i> P.....	469
— <i>grandis</i> Dh.....	335	— <i>Hjalmarsoni</i> P.....	398
— <i>granulosus</i> Rang.....	366	— <i>Hohenackeri</i> Kryn.....	497
— — PM.....	466	— <i>hololeucus</i> P.....	359
— <i>granum</i> P.....	464	— <i>holostomus</i> P.....	462
— <i>Grateloupi</i> P.....	499	— <i>homalogyrus</i> Sh.....	453
— <i>gratus</i> P.....	482	— <i>Hondurasanus</i> P.....	485
— <i>Gravesii</i> King.....	466	— <i>hordeaceus</i> Brg.....	419
— <i>gravidus</i> P.....	546	— <i>hortensis</i> Ad.....	460
— <i>Grayanus</i> P.....	435	— <i>Huascari</i> Tsch.....	365
— <i>gregarius</i> Ad. et Rv....	416	— <i>Huascensis</i> Rv.....	496
— <i>Griffithi</i> Bs.....	424	— <i>Humboldti</i> Rv.....	482
— <i>griseus</i> P.....	510	— <i>Huttoni</i> P.....	426
— <i>Gruereanus</i> Grass.....	501	— <i>hyaloideus</i> P.....	505
— <i>Gruneri</i> P.....	486	— <i>hybridus</i> Gd.....	440
— <i>Guadeloupensis</i> Brg....	498	— <i>hydrophanus</i> Sow.....	358
— <i>Guarani</i> O.....	487	— <i>hyematus</i> Rv.....	479
— <i>Gueinzii</i> P.....	387	— <i>hygrohylaenus</i> O.....	394
— <i>Guerini</i> P.....	368	— <i>ignavus</i> Rv.....	503
— <i>Guildingi</i> P.....	688	— <i>Illheocola</i> Moric.....	439
— <i>Guillaini</i> Pet.....	421	— <i>ilibatus</i> Z.....	424
— <i>Guimarasensis</i> Brd.....	374	— <i>Iloconensis</i> Sow.....	359
— <i>Guineensis</i> Jon.....	500	— <i>immaculatus</i> Ad.....	470
— <i>Gundlachi</i> P.....	688	— <i>imperator</i> P.....	357
— <i>guttatus</i> Brd.....	469	— <i>impressus</i> Rv.....	453
— <i>guttula</i> P.....	399	— — Tsch.....	368
— <i>Hachensis</i> Rv.....	483	— <i>inaequalis</i> P.....	390
— <i>haemastomus</i> Scop.....	366	— <i>Inca</i> O.....	383
— <i>Hainesi</i> P.....	357	— <i>incarnatus</i> P.....	402
— <i>Halepensis</i> P.....	424	— <i>incomptus</i> Sow.....	362

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus inconstans</i> Mlf.	511	<i>Bulimus Knorri</i> P.	444
— <i>incrassatus</i> P.	475	— <i>Kochi</i> P.	450
— <i>indicus</i> P.	458	— <i>Kordofanus</i> Parr.	582
— <i>indistinctus</i> P.	498	— <i>Kotschyi</i> P.	445
— <i>indutus</i> Mk.	477	— <i>Kraussi</i> P.	454
— <i>inermis</i> Mor.	506	— <i>kremnoicus</i> O.	365
— <i>inflatus</i> Lam.	478	— <i>Kunawurensis</i> Hutt.	425
— — Sp.	399	— <i>Kutschigi</i> Küst.	430
— — Brd.	476	— <i>labeo</i> Brd.	370
— — Ol.	732	— <i>labiatus</i> Z.	427
— <i>infracinctus</i> Gd.	484	— <i>labiosus</i> Müll.	423
— <i>infundibuliformis</i> Jay.	445	— <i>labiozonalis</i> Grat.	361
— <i>infundibulum</i> P.	443	— <i>labropurpureus</i> Grat.	372
— <i>inglorius</i> Rv.	479	— <i>labrosus</i> Ol.	423
— <i>insignis</i> Pet.	446	— <i>lacerta</i> P.	442
— <i>insularis</i> Ehr.	463	— <i>Lackhamensis</i> Flem.	416
— <i>integer</i> P.	369	— <i>lactarius</i> Mk.	476
— <i>intermedius</i> P.	386	— <i>lacteus</i> Lea.	466
— <i>internicosta</i> Ptsch.	434	— <i>lacticolor</i> Sow.	397
— <i>interruptus</i> Brg.	373	— <i>lactifluus</i> P.	407
— — Jacq.	384	— <i>lacunosus</i> O.	369
— <i>interstinctus</i> Gd.	595	— <i>laetus</i> Rv.	403
— — P.	499	— <i>laevigatus</i> Dh. f.	
— <i>inutilis</i> Rv.	503	— <i>laeviusculus</i> Ad.	454
— <i>inversus</i> Müll.	381	— <i>laevus</i> Müll.	382
— — Jacq.	373	— <i>lagotis</i> Mk.	445
— <i>iodostomus</i> Hupé.	394	— <i>Lamarckianus</i> P.	377
— <i>iostomus</i> Sow.	370	— <i>lanceolatus</i> P.	455
— <i>Iris</i> P.	376	— <i>languidus</i> P.	359
— <i>irregularis</i> P.	475	— <i>lardeus</i> P.	414
— <i>irroratus</i> Rv.	368	— <i>Largillierti</i> Ph.	465
— <i>Jacobi</i> Sow.	445	— <i>larvatus</i> Brd.	382
— <i>Jamaicensis</i> Rv.	453	— <i>latebricola</i> Bs.	462
— <i>Janeirensis</i> Sow.	436	— <i>lateralis</i> Mk.	446
— <i>Janus</i> P.	374	— <i>latilabris</i> P.	364
— <i>Jeannoti</i> Terv.	421	— <i>latireflexus</i> Rv.	423
— <i>Jeffreysi</i> P.	403	— <i>Lattrei</i> P.	393
— <i>Jerdoni</i> Bs.	410	— <i>Laurentii</i> Sow.	496
— <i>Jonasi</i> P.	409	— <i>Leai</i> P.	364
— <i>Jordani</i> Boiss.	423	— <i>lemniscatus</i> Dh.	476
— <i>jucundus</i> P.	364	— <i>lentiginosus</i> Redf.	380
— <i>juglans</i> P.	358	— <i>leopardus</i> P.	359
— <i>junceus</i> Gd.	462	— <i>leptochilus</i> P.	381
— <i>Jussieui</i> Val.	497	— <i>leptocochlias</i> Jon.	457
— <i>juvencus</i> Mörch.	436	— <i>Lessoni</i> Pet.	446
— <i>juvenilis</i> P.	503	— <i>leucodon</i> P.	433
— <i>Kämmereri</i> Mörch.	482	— <i>leucomelas</i> Alb.	488
— <i>Kambeul</i> Brg.	582	— <i>leucophaeus</i> Sow.	358
— <i>Kanaiensis</i> Zool. Proc.	469	— <i>leucostictus</i> Ph.	414
— <i>Kauaiensis</i> P.	469	— <i>leucostomus</i> Sow.	366
— <i>Kelletti</i> Rv.	368	— <i>leucotrema</i> B.	435
— <i>Keppelli</i> P.	483	— <i>Levaillantianus</i> Bourg.	430
— <i>Kieneri</i> P.	689	— <i>Lherminieri</i> Fisch.	399
— <i>Kindermanni</i> Parr.	498	— <i>Liberianus</i> Lea.	336
— <i>Kingi</i> Gray.	468	— <i>librosus</i> P.	375

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus lichenifer</i> Mörch	389	<i>Bulimus Lycicus</i> P.	416
— <i>lichenorum</i> O.	487	— <i>lymnoides</i> Rv.	498
— <i>lichenum</i> B.	487	— <i>lynciculus</i> Dev. et H.	449
— <i>Lichtensteini</i> Alb.	366	— <i>Lyonetianus</i> Brg.	653
— <i>Liebmanni</i> P.	403	— — Küst.	446
— <i>lignarius</i> P.	356	— <i>Macgillivrayi</i> P.	379
— <i>lilacinus</i> Rv.	388	— <i>macilentus</i> Rv.	462
— <i>liliaceus</i> F.	484	— <i>Maconelli</i> Rv.	449
— <i>lima</i> O. f.		— <i>macrospira</i> Ad.	457
— <i>limbodontatus</i> Mss.	431	— <i>macrostomus</i> P.	357
— <i>Limensis</i> Rv.	493	— <i>maculatus</i> Brg.	629
— <i>limnoides</i> F.	498	— — Lea.	496
— <i>limonoicus</i> O.	486	— <i>maculiferus</i> Sow.	381
— <i>Lindeni</i> Rv.	381	— <i>Maderensis</i> Lw.	619
— <i>Lindstedti</i> P.	374	— <i>Magenii</i> Gass.	485
— <i>linearis</i> Krss.	458	— <i>magnificus</i> Grat.	499
— <i>lineatus</i> Brg.	688	— <i>magus</i> Wagn.	399
— — Spix	407	— <i>Mahogani</i> P.	368
— — Rm.	499	— <i>major</i> Dh.	401
— <i>lineolatus</i> Conr.	398	— <i>Makassariensis</i> H. et J.	373
— <i>linostoma</i> O.	392	— <i>Malabaricus</i> P.	414
— <i>liquabilis</i> Rv.	403	— <i>malleatus</i> Jay.	378
— <i>liratus</i> P.	560	— <i>Mandalisci</i> Calc.	506
— <i>lirinus</i> Mor.	375	— <i>Manoeli</i> Moric.	407
— <i>lithoicus</i> O.	467	— <i>manuictus</i> Rv.	477
— <i>litoralis</i> Brum.	493	— <i>Manzanillensis</i> Gdl.	465
— <i>litturatus</i> Spix.	399	— <i>Maranhonensis</i> Alb.	370
— <i>livescens</i> P.	471	— <i>marcidus</i> P.	500
— <i>lividus</i> Rv.	471	— <i>margaritaceus</i> Sh.	460
— <i>Lobbi</i> Rv.	402	— <i>marginatus</i> Say.	414
— <i>Loewii</i> Ph.	429	— — P.	421
— <i>longaevus</i> Serr. f.		— <i>Mariae</i> Alb.	476
— <i>longiseta</i> Moric.	502	— <i>Marielinus</i> Poey.	466
— <i>lophoicus</i> O.	402	— <i>maritimus</i> Dh.	455
— <i>loratus</i> Ant.	525	— <i>marmarinus</i> O.	389
— <i>Lorenzii</i> O.	496	— <i>Marmatensis</i> P.	501
— <i>loricatus</i> P.	372	— <i>marmoratus</i> Dkr.	381
— <i>Lorraini</i> P.	468	— <i>Martensi</i> P.	451
— <i>lotophagus</i> Mor.	606	— <i>Martinicensis</i> P.	417
— <i>Lováni</i> P.	368	— <i>Mathiusii</i> O.	366
— <i>Loxensis</i> P.	483	— <i>Matthewsii</i> B.	366
— — β P.	484	— <i>Maugeri</i> Gr.	712
— <i>loxostomus</i> P.	448	— <i>Mauritianus</i> P.	462
— <i>Lubanicus</i> P.	434	— <i>mavortius</i> Rv.	484
— <i>lubricoides</i> Stimps.	619	— <i>Maximilianus</i> Gr.	439
— <i>lubricus</i> Brg.	619	— <i>maximus</i> Sow.	365
— <i>lucidus</i> Rv.	499	— <i>Meiacoshimensis</i> A. et R.	457
— — Poey.	459	— <i>Mejillonensis</i> P.	489
— <i>luctuosus</i> P.	585	— <i>melanacme</i> P.	486
— <i>Ludovici</i> P.	688	— <i>melanocheilus</i> Nyst.	381
— <i>lusorius</i> P.	386	— <i>melanogaster</i> Mörch	388
— <i>luteolus</i> P.	548	— <i>melanomma</i> P.	374
— <i>lutescens</i> King.	383	— <i>malanostomus</i> Swns.	439
— <i>Luzonicus</i> Sow.	375	— <i>meleagris</i> P.	449
— <i>lychnorum</i> Sow.	479	— <i>melo</i> Q.	477

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus melones</i> PM.....	477	<i>Bulimus Moussoni</i> P.....	485
— <i>membranaceus</i> Ph.....	412	— <i>Moussonianus</i> Pet.....	410
— <i>Menkeanus</i> Moq.....	645	— <i>Moutonii</i> Coll.....	493
— <i>Menkei</i> Grun.....	272	— <i>Mozambicensis</i> P.....	473
— <i>Meobambensis</i> P.....	586	— <i>mucidus</i> Gd.....	596
— — <i>Moric.</i>	391	— <i>Mühlfeldti</i> P.....	428
— <i>Mercurius</i> P.....	402	— <i>Mülleri</i> O.....	639
— <i>Merduenianus</i> Kryn.....	416	— <i>muliebris</i> Rv.....	488
— <i>Meridanus</i> P.....	397	— <i>multicolor</i> Rang.....	396
— <i>meridionalis</i> P.....	409	— <i>multifasciatus</i> Lam.....	406
— — <i>Rv.</i>	496	— <i>multilineatus</i> Say.....	482
— <i>metaformis</i> F.....	358	— <i>mumia</i> Brg.....	655
— <i>mexicanus</i> Lam.....	402	— — <i>Boub. f.</i>	
— — <i>Val.</i>	482	— <i>mundus</i> P.....	374
— <i>Meyeri</i> Reuss f.....		— <i>Munsteri</i> O.....	485
— <i>micans</i> P.....	452	— <i>murrinus</i> Rv.....	443
— <i>Michaudi</i> Boiss. f.....		— <i>mus</i> Brd.....	358
— <i>mica</i> O.....	462	— <i>muscorum</i> Brg.....	666
— <i>microdon</i> P.....	689	— <i>musivus</i> P.....	392
— <i>microstomus</i> Andrz.....	430	— <i>mutabilis</i> Brd.....	389
— <i>microtagus</i> Parr.....	430	— <i>mutilatus</i> Say.....	456
— <i>Midas</i> Alb.....	393	— <i>myosotis</i> WB.....	419
— <i>Miersi</i> Sow.....	396	— <i>myristicus</i> Rv.....	488
— <i>miles</i> P.....	420	— <i>nanodes</i> Sh.....	414
— <i>Milevianus</i> Raym.....	501	— <i>nanus</i> Rv.....	408
— <i>Milleri</i> Sow.....	368	— — <i>Sh.</i>	414
— <i>mittocheilus</i> Rv.....	440	— <i>Narcissus</i> Alb.....	384
— <i>mittochrous</i> Alb.....	403	— <i>Natalensis</i> Krss.....	400
— <i>Mimosarum</i> O.....	457	— — <i>Rv.</i>	481
— <i>Mindoroënsis</i> Brd.....	387	— <i>navicula</i> Wagn.....	446
— <i>minimus</i> Ad.....	506	— <i>nebulosus</i> P.....	362
— <i>mirabilis</i> Ad.....	575	— <i>neglectus</i> P.....	411
— <i>modestus</i> Brd.....	492	— <i>neuricus</i> Rv.....	484
— <i>modicus</i> Gd.....	415	— <i>Newcombianus</i> P.....	560
— <i>Mörchi</i> P.....	438	— <i>niger</i> Dufo.....	499
— <i>mollicellus</i> Rv.....	501	— <i>nigrilineatus</i> Rv.....	468
— <i>monachus</i> P.....	504	— <i>nigroapicatus</i> P.....	478
— <i>monilifer</i> Rv.....	498	— <i>nigrofasciatus</i> P.....	476
— <i>moniliferus</i> Gd.....	384	— <i>nigrolimbatus</i> P.....	449
— — <i>P.</i>	385	— <i>nigropileatus</i> Rv.....	490
— <i>monodon</i> Ad.....	451	— <i>Nilagiricus</i> P.....	421
— <i>monozonalis</i> Dh.....	448	— <i>nimbosus</i> Brd.....	372
— <i>monozonus</i> P.....	358	— <i>Niso</i> P.....	429
— <i>Montacuti</i> Jeffr.....	417	— <i>nitelinus</i> Rv.....	403
— <i>Montagnei</i> O.....	486	— <i>nitidissimus</i> Kryn.....	637
— — <i>Rv.</i>	472	— <i>nitidiusculus</i> Ad.....	455
— <i>montanus</i> Dr.....	416	— <i>nitidus</i> Brd.....	471
— <i>Montevidensis</i> P.....	381	— — <i>Lam. f.</i>	
— <i>monticola</i> Roth.....	417	— <i>nivalis</i> O.....	466
— <i>montivagus</i> O.....	407	— <i>nivicola</i> Bs.....	426
— <i>Moquinianus</i> WB.....	422	— <i>nobilis</i> Rv.....	374
— <i>Moreleti</i> Dh.....	455	— <i>noctivagus</i> Parr.....	419
— <i>Moricandi</i> P.....	398	— <i>Nogellii</i> Roth.....	416
— <i>Moritzianus</i> P.....	368	— <i>nubeculatus</i> P.....	503
— <i>morosus</i> Gd.....	378	— <i>nuciformis</i> Pet.....	410

	Pag.		Pag.
<i>Bulinus nucifragus</i> Parr.	433	<i>Bulinus ovum</i> Ad.	365
— <i>nucinus</i> Rv.	467	— <i>pachychilus</i> P.	383
— <i>nucleus</i> O.	383	— <i>pacificus</i> P.	414
— — Rv.	383	— <i>Paeteli</i> Alb.	398
— <i>nucula</i> P.	475	— <i>palaceus</i> v. d. B.	382
— <i>Numidicus</i> Rv.	583	— <i>Palawanensis</i> P.	372
— <i>nux</i> Brd.	475	— <i>pallens</i> Jon.	500
— <i>Nympha</i> P.	360	— <i>pallidior</i> Sow.	394
— <i>Nystianus</i> P.	444	— <i>pallidus</i> Ad.	462
— <i>obeliscus</i> Moric.	455	— <i>Panamensis</i> Brd.	484
— — PM.	455	— <i>Panayensis</i> P.	458
— <i>obesatus</i> F.	413	— <i>Panescorsii</i> Math. f.	
— <i>obliquus</i> Rv.	403	— <i>Panos</i> Bs.	417
— <i>oblitus</i> Rv.	411	— <i>Pantagruelinus</i> Moric.	435
— <i>oblongus</i> Müll.	366	— <i>papillaris</i> Brg.	742
— — P.	424	— <i>Paposis</i> P.	480
— <i>obscurus</i> Müll.	419	— <i>papyraceus</i> Mawe.	499
— <i>obsoletus</i> Z.	499	— <i>paradoxus</i> P.	382
— <i>obtusatus</i> Gm.	455	— <i>parallelus</i> P.	445
— <i>obtusus</i> Dr.	463	— <i>pardalis</i> F.	381
— <i>occultus</i> Rv.	436	— — Rv.	381
— <i>Ochsenii</i> Dkr.	449	— <i>Parolinianus</i> O.	647
— <i>octogyrus</i> P.	438	— <i>Parreyssi</i> P.	431
— <i>octonoides</i> Ad.	460	— <i>partuloides</i> Brd.	382
— — O.	458	— <i>parvus</i> Lea.	466
— <i>odontostomus</i> Sow.	435	— <i>Patagonicus</i> O.	438
— <i>olivaceus</i> P.	419	— <i>patricius</i> Rv.	389
— <i>Olivieri</i> P.	413	— <i>patulus</i> Brg.	808
— <i>olorinus</i> Ducl.	478	— <i>Pazianus</i> O.	471
— <i>omphalodes</i> Mk.	403	— <i>Pealianus</i> Lea.	376
— <i>onager</i> B.	403	— <i>pellucidus</i> P.	458
— <i>Onça</i> O.	363	— <i>pemphigodes</i> Jon.	399
— <i>onyx</i> Brd.	373	— <i>Pentagruelinus</i> Dh.	435
— <i>oomorphus</i> Sow.	435	— <i>Pentlandi</i> Rv.	501
— <i>opalescens</i> Sh.	452	— <i>perdix</i> P.	380
— <i>opalinus</i> Sow.	405	— <i>peregrinus</i> P.	457
— — Alb.	203	— <i>perlucidus</i> Sp.	405
— <i>Oparanus</i> P.	461	— <i>perplexus</i> Mörch.	377
— <i>Orbignii</i> Rv.	492	— <i>perspectivus</i> P.	445
— <i>Orbignyi</i> P.	492	— <i>Pertica</i> Bs.	462
— <i>orbitula</i> Sow.	359	— <i>Peruvianus</i> Brg.	465
— <i>oreades</i> O.	483	— <i>pervariabilis</i> P.	400
— <i>orientalis</i> Friv.	433	— <i>perversus</i> L.	373
— <i>ornatus</i> Duf.	395	— <i>pervius</i> P.	399
— — Hutt.	426	— <i>peculatus</i> Rv.	468
— <i>orobaenus</i> O.	449	— <i>Petenensis</i> Mor.	490
— <i>oryza</i> Brg.	464	— <i>Petersi</i> P.	496
— — Dh.	464	— <i>Petiti</i> P.	477
— <i>Otaheitanus</i> Brg.	512	— <i>Pfeifferianus</i> Rv.	372
— <i>otostomus</i> P.	443	— <i>phaeostylus</i> P.	361
— <i>ovatus</i> Müll.	365	— <i>phasianella</i> Val.	370
— <i>ovoideus</i> Brg.	335	— <i>Philippii</i> P.	492
— — Lam.	375	— <i>Philippinensis</i> P.	357
— <i>ovularis</i> Ol.	432	— <i>phlogerus</i> O.	590
— <i>ovulum</i> Rv.	399	— <i>physalis</i> Bs.	386

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus physodes</i> Mk.	477	<i>Bulimus pulchellus</i> Dh.	490
— <i>pictor</i> Brd.	372	— Moq.	623
— <i>picturatus</i> PM.	406	— <i>pulcher</i> Gray.	484
— <i>pictus</i> P.	483	— <i>pulicarius</i> Rv.	383
— <i>pintadinus</i> O.	377	— Dh.	383
— <i>piperatus</i> Rv.	364	— <i>pullus</i> Gray.	463
— <i>piperitus</i> Sow.	364	— <i>pulverulentus</i> P.	412
— <i>pithogaster</i> F.	357	— <i>pumicatus</i> Migh.	499
— <i>Piuranus</i> Alb.	491	— <i>pumilus</i> P.	461
— <i>planidens</i> Michn.	378	— <i>punctatissimus</i> Less.	436
— <i>planospirus</i> P.	455	— <i>punctatus</i> Ant.	486
— <i>plectostylus</i> P.	380	— <i>puncticulatus</i> P.	404
— <i>pleurophorus</i> Bs.	474	— <i>punctulifer</i> Sow.	450
— <i>plicatus</i> Gdg.	499	— <i>pupa</i> L.	427
— <i>pliculatus</i> P.	488	— <i>pupaeformis</i> Cantr.	646
— <i>plumbeus</i> P.	369	— <i>pupiformis</i> Brd.	407
— <i>poecilus</i> O.	481	— <i>pupoides</i> Sp.	437
— <i>Poeyanus</i> P.	458	— β P.	438
— <i>Poireti</i> C. Pfr.	640	— <i>pupulus</i> Mor.	336
— <i>politus</i> Rv.	372	— <i>purpurascens</i> Brg.	601
— <i>polychrous</i> Sow.	359	— <i>purpuratus</i> Rv.	477
— <i>polygrammus</i> Moric.	485	— <i>purus</i> Mss.	382
— <i>polygyratus</i> Rv.	464	— <i>pusio</i> Brd.	418
— <i>polymorphus</i> O.	479	— <i>pustulosus</i> Brd.	495
— <i>ponderosus</i> Jan.	476	— <i>putillus</i> Sh.	415
— <i>Popelairianus</i> Nyst.	366	— <i>Putus</i> Bs.	502
— Rv.	365	— <i>pyramidalis</i> Sow.	362
— <i>porcellanus</i> Mss.	384	— <i>pyrrhus</i> Alb.	584
— <i>porphyreus</i> P.	488	— <i>quadricolor</i> P.	364
— <i>porphyrostomus</i> P.	446	— <i>quadridens</i> Müll.	429
— <i>porraceus</i> Jay.	382	— <i>quinqüedentatus</i> Mlf.	427
— <i>Powisianus</i> Pet.	592	— <i>Quitensis</i> P.	475
— <i>praetextus</i> Rv.	408	— <i>Quoyi</i> P.	362
— <i>pretiosus</i> Cant.	421	— <i>radiatus</i> Brg.	497
— <i>primula</i> Rv.	412	— <i>radiosus</i> P.	496
— <i>primularis</i> Rv.	483	— <i>Rayianus</i> Bg.	428
— <i>princeps</i> Brd.	589	— <i>Raymondi</i> Bg.	433
— PM.	587	— <i>Raynevalianus</i> Raym.	419
— <i>Pringi</i> P.	493	— <i>Recluzianus</i> P.	468
— <i>prolatus</i> Gp.	467	— <i>reconditus</i> Rv.	483
— <i>proletarius</i> P.	417	— <i>rectilinearis</i> P.	405
— <i>propinquus</i> Sh.	444	— <i>redditus</i> Rv.	471
— <i>Proteus</i> Brd.	396	— <i>Redfieldi</i> P.	410
— Gdg.	482	— <i>Reentsi</i> Ph.	440
— <i>protractus</i> P.	389	— <i>Reevei</i> Brd.	356
— <i>proximus</i> Sow.	365	— <i>reflexus</i> P.	449
— <i>pruinosis</i> Sow.	476	— <i>regina</i> O.	591
— <i>pruninus</i> Gd.	418	— var. Rv.	592
— <i>psammoicus</i> P.	135	— <i>regularis</i> P.	462
— <i>Pseudosuccinea</i> Moric.	450	— <i>relegatus</i> Bs.	477
— <i>pubescens</i> Moric.	413	— <i>Requieni</i> P.	451
— <i>pudicus</i> Müll.	378	— <i>reticulatus</i> Rv.	424
— Dh.	377	— <i>retusus</i> Ol.	734
— <i>puellaris</i> Rv.	471	— <i>reversalis</i> Bielz.	426
— <i>pulchellus</i> Mk.	588	— <i>revolutus</i> Z.	426

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus rhodacme</i> P.....	492	<i>Bulimus Satyrus</i> Brd.....	360
— <i>rhodinostoma</i> O.....	407	— <i>Saulcyi</i> Bourg.....	432
— <i>rhodocheilus</i> Rv.....	377	— <i>Sayi</i> P.....	471
— <i>rhodolarynx</i> Rv.....	389	— <i>scabiosus</i> Sow.....	492
— <i>rhodospirus</i> PM.....	439	— <i>scalariformis</i> Brd.....	495
— <i>rhodostoma</i> Gr.....	479	— <i>scalarioides</i> Rv.....	474
— <i>Richaudi</i> P.....	688	— <i>scalariopsis</i> Mor.....	454
— <i>Richii</i> Lam.....	595	— <i>scapus</i> Parr.....	433
— <i>Rüsei</i> P. f.....		— <i>scarabus</i> Alb.....	447
— <i>rimatus</i> P.....	403	— <i>Schiedeanus</i> P.....	477
— <i>ringens</i> Dkr.....	436	— <i>Schmidtii</i> P.....	396
— <i>riparius</i> P.....	452	— <i>scitulus</i> Rv.....	470
— <i>Rivasii</i> O.....	406	— <i>scobinatus</i> Wd.....	401
— <i>Rocayanus</i> O.....	376	— <i>sculpturatus</i> P.....	476
— <i>roccellicola</i> WB.....	419	— <i>scutulus</i> Migh.....	464
— <i>Rohri</i> P.....	516	— <i>scutulatus</i> Brd.....	492
— <i>Romblonensis</i> P.....	360	— <i>scytodes</i> P.....	364
— <i>rosaceus</i> King.....	380	— <i>Sealeianus</i> Fb. f.....	506
— <i>roseatus</i> Rv.....	400	— <i>Seckendorffianus</i> Alb.....	206
— <i>roseus</i> Ad.....	378	— <i>sectilabris</i> P.....	437
— <i>Rossmässleri</i> P.....	427	— <i>seductilis</i> Z.....	429
— <i>Rothi</i> P.....	434	— <i>segregatus</i> Bs.....	506
— <i>Rouaulti</i> Gay.....	478	— <i>seminiger</i> Mk.....	542
— <i>rubellus</i> Dh.....	498	— <i>semistriatus</i> Mor.....	506
— <i>rubescens</i> Rv.....	479	— <i>Sennaariensis</i> Parr.....	584
— <i>rubicundulus</i> Gd.....	596	— <i>sepium</i> Tass.....	497
— — P.....	595	— <i>septemdentatus</i> Roth.....	431
— <i>rubrifasciatus</i> Rv.....	498	— <i>septemplicatus</i> P.....	436
— <i>rudis</i> Ant.....	479	— <i>septenarius</i> Brg.....	457
— <i>Rüppellianus</i> P.....	583	— <i>sepulcralis</i> Poey.....	503
— <i>rufescens</i> Gr.....	506	— <i>sericinus</i> Jon.....	484
— <i>rufistrigatus</i> Bs.....	421	— <i>serperastrus</i> Say.....	402
— <i>rufogaster</i> Less.....	357	— <i>serratus</i> P.....	391
— <i>rufoniger</i> Rv.....	505	— <i>sexdentatus</i> Spix.....	438
— <i>rufopictus</i> Bs.....	404	— <i>sextonus</i> Lam. f.....	
— <i>rufus</i> P.....	512	— <i>Shongii</i> Less.....	447
— <i>rugatus</i> Rv.....	412	— <i>Shuttleworthi</i> Alb.....	371
— <i>rugiferus</i> Sow.....	411	— <i>Siamensis</i> Redf.....	425
— <i>rugulosus</i> Sow.....	410	— <i>Sidoniensis</i> F.....	424
— <i>rupestris</i> Kryn.....	418	— <i>signatus</i> Sp.....	445
— — Ph.....	664	— <i>signifer</i> P.....	393
— <i>rupicolus</i> Rv.....	449	— <i>Sikkimensis</i> Rv.....	500
— <i>rusticus</i> Mss.....	358	— <i>Sillimani</i> P.....	593
— <i>Sabatieri</i> P.....	470	— <i>similaris</i> Moric.....	391
— <i>saccatus</i> P.....	385	— <i>similis</i> Brg.....	673
— <i>Sachsei</i> Alb.....	484	— <i>simplex</i> Jon.....	362
— <i>sagax</i> Friv.....	427	— <i>simpliculus</i> P.....	490
— <i>Salleanus</i> Rv.....	456	— <i>simulus</i> Mor.....	450
— <i>salsicola</i> Bs.....	423	— <i>Sindicus</i> Bs.....	422
— <i>Sanctae Mariae</i> Mor.....	474	— <i>Sinensis</i> Bs.....	382
— <i>Sandwicensis</i> P.....	408	— <i>Singaporensis</i> P.....	466
— <i>Sangoae</i> Tsch.....	381	— <i>sinistralis</i> Rv.....	382
— <i>Santa Cruzii</i> O.....	366	— <i>sinistrorsus</i> Dh.....	260
— <i>sarcochilus</i> P.....	412	— — Serr. f.....	
— <i>sarcodes</i> P.....	506	— <i>sinuatus</i> Alb.....	442

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus Siquijorensis</i> P.....	360	<i>Bulimus subdiaphanus</i> King....	464
— <i>Sisalensis</i> Mor.....	471	— <i>subfasciatus</i> P.....	467
— <i>smaragdinus</i> Rv.....	374	— <i>subglobosus</i> Lea.....	358
— <i>Socotorensis</i> P.....	499	— <i>subinterruptus</i> P.....	394
— <i>solidus</i> P.....	369	— <i>subplicatus</i> Sow. f.....	506
— <i>Solimanus</i> Mor.....	593	— <i>subsemiclausus</i> Pet.....	467
— <i>solitarius</i> Poir.....	494	— <i>subtilis</i> Rm.....	449
— <i>solivagus</i> Rv.....	358	— <i>subula</i> P.....	458
— <i>solutus</i> Trosch.....	462	— <i>subulatus</i> Rm.....	499
— <i>sordidus</i> Less.....	496	— <i>subuliformis</i> Moric.....	453
— — Rv.....	396	— <i>succinctus</i> Rv.....	374
— <i>Souleyeti</i> P.....	423	— <i>succinoides</i> Pet.....	364
— <i>Sowerbyi</i> P.....	476	— <i>suffusus</i> Rv.....	585
— <i>spadiceus</i> Mk.....	480	— <i>sugillatus</i> P.....	490
— <i>speciosus</i> P.....	377	— <i>sulcatus</i> Brg.....	655
— — Parr.....	582	— <i>sulciferus</i> Mor.....	455
— <i>spectatus</i> Rv.....	391	— <i>sulcosus</i> P.....	479
— <i>spectralis</i> Rv.....	585	— <i>sulphuratus</i> H. et J. ...	382
— <i>spectrum</i> Alb.....	444	— <i>sulphureus</i> P.....	442
— <i>spelaeus</i> Hutt.....	423	— <i>sultanus</i> α Lam.....	381
— <i>Spixii</i> Wagn.....	448	— — β Lam.....	373
— — Gray.....	437	— <i>superbus</i> Jon.....	381
— — Rv.....	487	— <i>suturalis</i> P.....	593
— <i>spoliatus</i> Parr.....	434	— <i>Swainsoni</i> P.....	439
— <i>sporadicus</i> O.....	481	— <i>Swiftianus</i> P.....	460
— — Rv.....	484	— <i>Sylheticus</i> Rv.....	382
— <i>Spratti</i> P.....	424	— <i>Sylvanus</i> Brd.....	382
— <i>spretus</i> Rv.....	360	— <i>sylvaticus</i> Sp.....	452
— — Dh.....	362	— — PM.....	453
— <i>squammulatus</i> Jan.....	380	— <i>Syriacus</i> P.....	424
— <i>stabilis</i> Sow.....	375	— <i>tabidus</i> Sh.....	413
— <i>stenacme</i> P.....	492	— <i>taeniatus</i> Mörch.....	509
— <i>stramineus</i> Gdg.....	499	— <i>taeniolus</i> Nyst.....	496
— <i>Strangei</i> P.....	378	— <i>Taquinensis</i> P.....	380
— <i>striatellus</i> B.....	491	— <i>Tarnieranus</i> Grass.....	443
— — Ad.....	455	— <i>Tasmanicus</i> P.....	466
— <i>striaticostatus</i> O.....	465	— <i>Taunaisii</i> F.....	448
— <i>striatulus</i> Brg.....	585	— <i>Taunaysii</i> Rv.....	499
— — Dh.....	492	— <i>Tauricus</i> Lang.....	499
— — Lam. f.....		— — Rv.....	421
— <i>striatus</i> Spix.....	437	— <i>Taylorianus</i> Rv.....	449
— — King.....	491	— <i>tenebricus</i> Rv.....	585
— <i>strictus</i> Poey.....	459	— <i>tener</i> Z.....	416
— <i>strigatus</i> Brg.....	583	— <i>tenuiplicatus</i> P.....	688
— — Sow.....	391	— <i>tenuis</i> Ant.....	504
— — Rv.....	395	— <i>tenuissimus</i> F.....	504
— <i>strigosus</i> Dufo.....	479	— — O.....	500
— <i>struthiolaris</i> Mk.....	439	— <i>tepidulus</i> Rv.....	487
— <i>Studeri</i> P.....	412	— <i>terebella</i> Ad.....	462
— <i>styliger</i> B.....	476	— <i>terebellum</i> Sow. f.....	506
— ? <i>stylodon</i> Sh.....	451	— <i>terebra</i> Poey.....	495
— <i>stylus</i> Parr.....	433	— <i>terebialis</i> P.....	411
— <i>subcarinatus</i> P.....	360	— <i>terebrastrer</i> Lam.....	453
— <i>subcylindricus</i> Dup.....	619	— — Rv.....	456
— <i>subdetritus</i> Bourg.....	427	— <i>teres</i> Ol.....	728

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus teres</i> P.	464	<i>Bulimus turritella</i> O.	484
— <i>Terverianus</i> WB.	474	— — <i>Ant.</i>	549
— <i>Terverii</i> Forb.	421	— <i>turritus</i> Brd.	474
— <i>tessellatus</i> Sh.	402	— — <i>Grat. f.</i>	
— <i>tetrodon</i> Mort.	428	— <i>tutulus</i> Bs.	665
— <i>thamnoicus</i> O.	477	— <i>uber</i> P.	359
— <i>Theobaldianus</i> Bs.	473	— <i>umbilicaris</i> Soul.	445
— <i>Thersites</i> P.	514	— <i>umbraticus</i> Rv.	473
— <i>Thompsoni</i> P.	448	— <i>undatus</i> Brg.	589
— <i>Thoreyi</i> B.	500	— — <i>Wagn.</i>	588
— <i>Tibetanus</i> P.	420	— <i>undulatus</i> Gdg.	444
— <i>Ticaonicus</i> Brd.	357	— — <i>Ad.</i>	442
— <i>tigris</i> Brd.	489	— <i>unicarinatus</i> P.	690
— <i>todillus</i> Mor.	421	— <i>unicolor</i> Sow.	505
— <i>Torallyi</i> O.	471	— — <i>Andrz.</i>	421
— — <i>β</i> P.	489	— <i>unidentatus</i> Sow.	378
— <i>torridus</i> Gd.	596	— <i>unifasciatus</i> Sow.	476
— <i>torticollis</i> Ol.	785	— <i>unilamellatus</i> O.	649
— <i>Tournefortianus</i> F.	438	— <i>urinarius</i> Poey.	503
— <i>Trailli</i> P.	362	— <i>ustulatus</i> Sow.	496
— <i>translucens</i> Brd.	501	— <i>uva</i> Brg.	659
— <i>transparens</i> Rv.	501	— <i>Valenciennesi</i> P.	365
— <i>tribalteatus</i> Rv.	403	— <i>varians</i> O.	490
— <i>trichodes</i> Ol.	413	— <i>variatus</i> WB.	422
— <i>tricinctus</i> Rv.	490	— <i>varicosus</i> P.	389
— <i>tringingulatus</i> Ant.	485	— <i>variegatus</i> P.	449
— <i>tricolor</i> P.	383	— <i>Varnensis</i> Friv.	499
— — <i>Mlf.</i>	511	— <i>vegetus</i> Gd.	397
— <i>tricuspidatus</i> Küst.	429	— <i>velatus</i> Brd.	375
— <i>tridens</i> Müll.	428	— <i>velutino-hispidus</i> Moric.	401
— <i>trifasciatus</i> Ch.	382	— <i>velutinus</i> P.	479
— — <i>Rv.</i>	498	— <i>venerabilis</i> Parr.	426
— <i>trigonostomus</i> Jon.	444	— <i>Venezuelensis</i> Nyst.	381
— <i>trilineatus</i> Q.	471	— <i>venosus</i> Rv.	472
— <i>tripictus</i> Alb.	468	— <i>ventricosus</i> Ch.	374
— <i>tristis</i> P.	403	— — <i>Drap.</i>	493
— <i>trochalis</i> Alb.	660	— <i>ventrosus</i> F.	493
— <i>trochoides</i> Brg.	506	— <i>Veranyi</i> P.	401
— <i>tropicalis</i> Mor.	486	— <i>verecundus</i> Rv.	362
— <i>truncatus</i> P.	457	— <i>vermetus</i> Anth.	506
— — <i>Z.</i>	456	— <i>vermiculatus</i> Mk.	436
— <i>Truquii</i> Bell.	431	— <i>verrucosus</i> P.	475
— <i>Tschudii</i> Trosch.	464	— <i>versicolor</i> Brd.	397
— <i>tuberculatus</i> Turt.	427	— — <i>Jan.</i>	506
— <i>Tuckeri</i> P.	461	— <i>vesicalis</i> P.	468
— <i>tumefactus</i> Rv.	399	— — <i>Gd.</i>	467
— <i>tumidulus</i> P.	476	— <i>vesiculosus</i> Jon.	399
— <i>Tunetanus</i> Rv.	427	— <i>vestalis</i> Alb.	498
— <i>Tupacii</i> O.	380	— <i>vexillum</i> Brg.	604
— <i>turbinatus</i> Rv.	584	— — <i>Wood.</i>	490
— <i>turbinoidea</i> Alb.	206	— — <i>Dh.</i>	484
— <i>turbo</i> Alb.	205	— <i>vibex</i> Hutt.	426
— <i>turnix</i> Gd.	395	— <i>victor</i> P.	368
— <i>turricula</i> P.	690	— <i>Viequensis</i> P.	495
— <i>turriiformis</i> Krss.	453	— <i>vimineus</i> Moric.	444

	Pag.		Pag.
<i>Bulimus</i> <i>Vincentinus</i> P.....	397	<i>Bulla</i> <i>truncata</i> Gm.....	638
— <i>virens</i> P.....	360	— <i>virginea</i> L.....	604
— — Gd.....	450	— <i>voluta</i> Ch.....	632
— <i>virgatus</i> Jay.....	382	— <i>Zebra</i> Ch.....	600
— <i>virginalis</i> P.....	405	— — Gm.....	586
— <i>virgineus</i> Brg.....	378, 604	<i>Caecilianaella</i> <i>Bourg</i>	599
— — Wagn.....	377	— <i>acicula</i>	623
— — Lea.....	359	— <i>aciculoides</i>	626
— <i>virgo</i> Lea.....	490	— <i>anglica</i>	624
— <i>virgulatus</i> Mk.....	482	— <i>Brondelii</i>	625
— <i>viridis</i> Dh.....	359	— <i>cylichna</i>	627
— <i>viridostriatus</i> Lea.....	359	— <i>Grateloupi</i>	626
— <i>vitellinus</i> P.....	480	— <i>Hohenwarti</i>	622
— <i>vitreus</i> WB.....	455	— <i>Liesvillei</i>	624
— — Mlf.....	464	— <i>miliaris</i>	627
— <i>vitrinoides</i> Rv.....	802	— <i>nanodea</i>	626
— <i>vittatus</i> Sp.....	403	— <i>nyctelia</i>	626
— — Küst.....	403	— <i>producta</i>	623
— — Brd.....	476	— <i>raphidia</i>	625
— <i>Voithianus</i> P.....	496	— <i>subsxana</i>	626
— <i>vulgaris</i> Mor. et Dr.....	448	— <i>syriaca</i>	626
— <i>Wagneri</i> P.....	437	— <i>tumulorum</i>	625
— — Grat.....	388	<i>Caeciloides</i> <i>F</i>	599
— <i>Webbii</i> O.....	449	<i>Calcarina</i> <i>Moq</i>	2
— <i>Winteri</i> P.....	382	<i>Callicochlias</i> <i>Ag</i>	2
— <i>Woodianus</i> Lea.....	356	<i>Callina</i> <i>Lowe</i>	1
— <i>Woodwardi</i> P.....	488	<i>Camaena</i> <i>Alb</i>	2
— <i>Wrightii</i> P.....	597	<i>Campylaea</i> <i>B</i>	2
— <i>xantholinus</i> Z.....	584	<i>Canistrum</i> <i>Mörch</i>	353
— <i>xanthostomus</i> O.....	389	<i>Cantareus</i> <i>Riss</i>	2
— — Wieg.....	477	<i>Caracolla</i> <i>Brd</i>	1
— <i>Yatesi</i> P.....	371	<i>Caracollina</i> <i>B</i>	2
— <i>Yungasensis</i> O.....	408	<i>Carelia</i> <i>A</i>	571
— <i>zebra</i> Brg.....	600	<i>Carocolla</i> <i>bicolor</i> Lam.....	193
— — Ol.....	433	— <i>globosa</i> Brd.....	309
— — Sp.....	403	— <i>limbata</i> Ph.....	147
— — Ant.....	588	— <i>Mauritiana</i> Lam.....	193
— — Rv.....	589	— <i>Tritoniensis</i> Guill.....	310
— <i>zebriolus</i> F.....	433	— <i>tuberculosa</i> Conr.....	149
— <i>zegzeg</i> Mor.....	594	— <i>Wollastoni</i> Gask.....	193
— <i>Ziehmanni</i> Rv.....	403	<i>Carychium</i> <i>Menkeanum</i> C. Pfr.....	645
— <i>Ziegleri</i> P.....	472	— <i>politum</i> Jeffr.....	645
— <i>zonatus</i> Swns.....	382	— <i>undulatum</i> Leach.....	380
— <i>zonulatus</i> P.....	476	<i>Caryodes</i> <i>Alb</i>	353
— <i>zoographicus</i> O.....	408	<i>Caseolus</i> <i>Lowe</i>	1
<i>Bulinus</i> <i>Downesii</i> Sow.....	597	<i>Casta</i> <i>Alb</i>	691
— <i>Mindoroënsis</i> Brd.....	387	<i>Cerion</i> <i>decapitatum</i> Bolt.....	692
— <i>pulchellus</i> Sow.....	394	<i>Charadrobia</i> <i>Alb</i>	654
— <i>Wrightii</i> Sow.....	597	<i>Charis</i> <i>Alb</i>	353
<i>Bulla</i> <i>achatina</i> L.....	600	<i>Chilonopsis</i> <i>sulcata</i> Fisch.....	440
— <i>bicarinata</i> Dw.....	600	<i>Chilostoma</i> <i>Fitz</i>	2
— <i>Dominicensis</i> Gm.....	629	<i>Chloraea</i> <i>Alb</i>	2
— <i>fasciata</i> Ch.....	604	<i>Chondrula</i> <i>Moq</i>	353
— <i>purpurea</i> Ch.....	601	<i>Chondrus</i> <i>Cuv</i>	353
— <i>strigata</i> Gm.....	583		

	Pag.		Pag.
<i>Chondrus Adenensis</i> A.....	463	<i>Clausilia albida</i> Parr.....	753
— <i>attenuatus</i> Mss.....	426	— <i>alboincta</i> P.....	752
— <i>Bergeri</i> A.....	428	— <i>alboguttulata</i> Wagn.....	748
— <i>Burchelli</i> A.....	498	— <i>albopustulata</i> Jan.....	748
— <i>Cantori</i> A.....	416	— <i>Almissana</i> K.....	744
— <i>Caraccasensis</i> A.....	464	— <i>Alschingeri</i> K.....	734
— <i>denticulatus</i> A.....	429	— <i>ambliostoma</i> Parr.....	784
— <i>Eleocus</i> A.....	428	— <i>ampla</i> Htm.....	723
— <i>granum</i> A.....	464	— <i>Anatolica</i> Roth.....	765
— <i>insularis</i> A.....	463	— <i>anceps</i> Z.....	784
— <i>Lawii</i> A.....	429	— <i>annexa</i> Z.....	724
— <i>leucodon</i> A.....	433	— <i>antiperversa</i> Dh.....	703
— <i>limbodontatus</i> Mss.....	431	— <i>antiqua</i> Schübl. f.....	
— <i>microtragus</i> A.....	430	— <i>approximans</i> Z.....	755
— <i>Montagnei</i> A.....	486	— <i>aquila</i> Parr.....	744
— <i>montivagus</i> A.....	407	— <i>armata</i> Kutsch.....	733
— <i>nanus</i> A.....	408	— <i>asphaltina</i> Z.....	777
— <i>neglectus</i> A.....	411	— <i>assimilis</i> Z.....	760
— <i>obtusus</i> A.....	463	— <i>attenuata</i> Z.....	769
— <i>olivaceus</i> A.....	419	— <i>avia</i> Parr.....	734
— <i>ovularis</i> Mss.....	433	— <i>avula</i> Parr.....	734
— <i>Parreyssi</i> A.....	431	— <i>badia</i> Z.....	763
— <i>Pazianus</i> A.....	472	— <i>Baldensis</i> Parr.....	767
— <i>polygyratus</i> A.....	464	— <i>Balsamoi</i> Strob.....	749
— <i>pupa</i> Mss.....	427	— <i>Banatica</i> Friv.....	761
— <i>pupiformis</i> A.....	407	— — Parr.....	754
— <i>quadridens</i> Mss.....	429	— <i>Basileensis</i> Fitz.....	779
— <i>quinquedentatus</i> A.....	427	— <i>Belcheri</i> P.....	725
— <i>Rossmässleri</i> A.....	427	— <i>bella</i> Stentz.....	761
— <i>Saulcyi</i> Mss.....	432	— <i>Bellotti</i> Strob.....	752
— <i>scabiosus</i> A.....	492	— <i>Bengalensis</i> vdB.....	725
— <i>scutillus</i> A.....	464	— <i>Bergeri</i> Mayer.....	728
— <i>seductilus</i> A.....	429	— <i>Biasoletiana</i> Chp.....	758
— <i>septemdentatus</i> Mss.....	431	— <i>bicanaliculata</i> Jay.....	784
— <i>terebialis</i> A.....	411	— <i>bicarinata</i> Z.....	774
— <i>trichodes</i> A.....	413	— <i>bicolor</i> P.....	776
— <i>tridens</i> A.....	428	— — β P.....	777
— <i>trochalus</i> A.....	660	— — Parr.....	736
— <i>Truquii</i> Bell.....	431	— <i>bicristata</i> Friv.....	754
— <i>Tschudii</i> A.....	464	— <i>bidens</i> L.....	742
<i>Chrysallis Alb.</i>	353	— — Dr.....	723
<i>Cionella lubrica</i> Jeffr.....	619	— — Riss.....	742
CLAUSILIA DRP. XXVII.....	715	— <i>Bielzi</i> Parr.....	717
— <i>abietina</i> Dup.....	769	— <i>biformis</i> Parr.....	783
— <i>abrupta</i> K.....	735	— <i>bigibbosa</i> Chp.....	746
— <i>acicula</i> Cantr.....	740	— <i>bilabiata</i> Wagn.....	750
— <i>acridula</i> Z.....	727	— <i>binotata</i> Z.....	753
— <i>aculus</i> Bs.....	754	— <i>hiplicata</i> Mtg.....	766
— <i>adposita</i> Parr.....	756	— — Parr.....	763
— <i>affinis</i> Ph.....	742	— <i>birugata</i> Parr.....	728
— <i>agnata</i> Ptsch.....	745	— <i>bitorquata</i> Friv.....	774
— <i>agnella</i> Parr.....	750	— <i>blanda</i> Z.....	749
— <i>Albersi</i> Chp.....	774	— <i>Blandiana</i> P.....	785
— <i>albescens</i> Mk.....	745	— <i>Bogatensis</i> Bielz.....	718
— — Z.....	745	— <i>Boissieri</i> Chp.....	728

	Pag.		Pag.
<i>Clausilia Borneensis</i> P.	736	<i>Clausilia clavata</i> Rm.	767
— <i>Bourcierii</i> P.	724	— <i>claviformis</i> P.	725
— <i>Bourguignati</i> Chp.	776	— <i>Cochinchinensis</i> P.	736
— <i>Brauni</i> Chp.	748	— <i>Colchica</i> Parr.	737
— <i>Brembina</i> Strob.	782	— <i>collaris</i> Lam.	703
— <i>brevicollis</i> P.	746	— <i>Comensis</i> Sh.	751
— <i>brevis</i> Cantr.	735	— <i>commutata</i> Rm.	724
— <i>brevissima</i> Ben.	742	— <i>compressa</i> P.	732
— <i>Brinieri</i> PM.	753	— <i>comta</i> Mlf.	735
— <i>brunnea</i> Z.	753	— <i>concilians</i> A. Schm.	768
— <i>bulimoides</i> Braun f.		— <i>conciliaris</i> K.	768
— <i>Buschi</i> K.	743	— <i>confinata</i> Ben.	766
— <i>Byzantina</i> Parr.	745	— <i>conformata</i> Parr.	767
— <i>caerulea</i> F.	729	— <i>consimilis</i> Z.	784
— — <i>Dh.</i>	786	— <i>conspersa</i> Parr.	758
— <i>caesia</i> Parr.	744	— <i>conspurcata</i> Jan.	753
— <i>Calcarae</i> Phil.	760	— <i>contaminata</i> Z.	746
— <i>callida</i> Parr.	749	— <i>contorta</i> Boiss. f.	
— <i>callosa</i> Mlf.	734	— <i>contracta</i> Parr.	743
— — <i>Parr.</i>	740	— <i>cornea</i> Ph.	725
— <i>Campanica</i> Mich. f.		— <i>corpulenta</i> Friv.	783
— <i>cana</i> Held.	767	— <i>corrugata</i> Ch.	786
— <i>canaliculata</i> P.	736	— — <i>Drp.</i>	744
— <i>canalifera</i> Rm.	727	— — <i>Mk.</i>	744
— <i>candida</i> P.	730	— <i>corticina</i> vdB.	725
— <i>candidescens</i> Z.	741	— <i>corynodes</i> Held.	755
— <i>candidilabris</i> Porro.	742	— <i>costata</i> Z.	726
— <i>canescens</i> Parr.	720	— <i>costicollis</i> Parr.	743
— — <i>Chp.</i>	720	— <i>costulata</i> Lam.	784
— <i>Cantrainei</i> Dh.	744	— — <i>Jan.</i>	767
— <i>capillacea</i> Rm.	727	— <i>crassicostata</i> Ben.	733
— <i>carinata</i> Z.	753	— <i>crassilabris</i> K.	750
— <i>carinthiaca</i> A. Schm.	779	— <i>crenata</i> Mk.	748
— <i>carissina</i> Z.	761	— <i>crenulata</i> Z.	755
— <i>carniolica</i> F. Schm.	744	— — <i>Riss.</i>	770
— — <i>Parr.</i>	779	— <i>Cretensis</i> Mlf.	730
— <i>Castalia</i> Roth.	743	— — <i>Friv.</i>	732
— <i>cataphracta</i> Parr.	740	— <i>crispa</i> Lw.	733
— <i>Catarvensis</i> Dh.	750	— <i>cristata</i> Z.	728
— <i>Cattaroënsis</i> Z.	750	— <i>critica</i> Bielz.	726
— <i>Cecillei</i> Ph.	728	— <i>cruciata</i> Stud.	771
— <i>cerata</i> Rm.	722	— <i>cruda</i> Z.	780
— <i>Charlotia</i> Riss.	672	— — <i>F. Schm.</i>	763
— <i>Charpentieri</i> P.	764	— <i>Cumingiana</i> P.	725
— — <i>K.</i>	773	— <i>curta</i> Rm.	724
— <i>Chersonensis</i> Friv.	757	— <i>cuspidata</i> Held.	772
— <i>Chinensis</i> P.	725	— <i>cyclostoma</i> P.	784
— <i>chondriformis</i> Jan.	786	— <i>cylindrelliformis</i> Bourg.	729
— <i>cincta</i> Brum.	747	— <i>cylindrica</i> Gray.	725
— <i>cinerascens</i> K.	740	— <i>Dacica</i> Friv.	752
— <i>cinerea</i> Ph.	741	— <i>Dalmatina</i> Ptsch.	744
— <i>cingulata</i> A. Schm.	723	— <i>decipiens</i> Rm.	749
— <i>circumdata</i> Friv.	768	— <i>decisa</i> Z.	767
— <i>clandestina</i> Parr.	741	— <i>decollata</i> Stentz.	765
— <i>clathrata</i> Friv.	747	— <i>Deenia</i> Cantr.	786

	Pag.		Pag.
<i>Clausilia Delesserti</i> Bourg.	774	<i>Clausilia foveicollis</i> Parr.	754
— <i>deltostoma</i> Lw.	727	— <i>fragilis</i> Stud.	714
— <i>denegabilis</i> Parr.	734	— <i>fraudigera</i> Parr.	776
— <i>densestriata</i> Z.	781	— <i>Frauenfeldi</i> Zel.	735
— <i>denticulata</i> Ol.	783	— <i>Frayeri</i> Chp.	753
— <i>deplana</i> St.	758	— <i>Freyeri</i> K.	753
— <i>derugata</i> Jeffr.	723	— <i>fritillaria</i> Friv.	764
— <i>Deshayesi</i> PM.	786	— <i>Frivaldszkyana</i> Rm.	726
— <i>detersa</i> Z.	727	— <i>fulcrata</i> Z.	766
— <i>detrita</i> Z.	722	— <i>fusca</i> De Betta.	723
— <i>diaphana</i> Z.	727	— <i>fusca</i> Parr.	773
— <i>didyma</i> Parr.	771	— <i>Fussiana</i> Bielz.	719
— <i>diminuta</i> Parr.	759	— <i>galeata</i> Parr.	766
— <i>diodon</i> Stud.	724	— <i>Gargantua</i> Dh.	435
— <i>discolor</i> P.	731	— <i>gastrolepta</i> Z.	749
— <i>disjuncta</i> Mort.	753	— <i>geophila</i> K.	751
— <i>distinguenda</i> Z.	727	— <i>gibbula</i> Z.	753
— <i>Draparnaldi</i> B.	744	— <i>glabrata</i> Mlf.	746
— <i>dubia</i> Drp.	768	— <i>glabriuscula</i> Parr.	749
— <i>Duboisii</i> Chp.	727	— <i>glauca</i> Bielz.	720
— <i>Dunkeri</i> P.	774	— <i>glorifica</i> Parr.	719
— <i>eburnea</i> P.	731	— <i>Gouldiana</i> P.	724
— <i>Ehrenbergi</i> Roth.	759	— <i>gracilicollis</i> Dh.	704
— <i>Eichwaldi</i> Siem.	786	— <i>gracilicosta</i> Z.	727
— <i>elata</i> Z.	754	— — <i>Kryn.</i>	728
— <i>elegans</i> Bielz.	721	— <i>gracilis</i> C. Pfr.	769
— — <i>Cantr.</i>	735	— — <i>Rm.</i>	755
— — <i>Hutt.</i>	725	— <i>græca</i> P.	733
— <i>elegantula</i> Parr.	757	— <i>granatina</i> Z.	723
— <i>elongata</i> Cantr.	749	— <i>grandis</i> Klein f.	
— <i>epistomium</i> K.	784	— <i>Grayana</i> P.	733
— <i>eremita</i> Parr.	740	— <i>Grimmeri</i> Parr.	768
— <i>Ettingeri</i> Zel.	768	— <i>grisea</i> Dh.	746
— <i>exarata</i> Z.	734	— <i>Grohmanniana</i> Ptsch.	765
— <i>exesa</i> Spix.	436	— <i>grossa</i> Z.	723
— — <i>PM.</i>	436	— <i>Guicciardii</i> Heldr.	722
— <i>exigua</i> Lw.	727	— <i>Hanleyana</i> P.	758
— <i>exoptata</i> A. Schm.	782	— <i>hasta</i> K.	761
— <i>fabulosa</i> Parr.	754	— <i>Hedenborgi</i> P.	745
— <i>fallax</i> Rm.	738	— <i>Heldii</i> K.	725
— <i>fasceolata</i> Parr.	757	— <i>Heldreichii</i> Parr.	746
— <i>fasciolaris</i> Parr.	757	— <i>Hellenica</i> K.	745
— <i>fauciata</i> Parr.	775	— <i>hetaera</i> Friv.	754
— <i>fausta</i> Friv.	743	— <i>heterostrophæ</i> Riss.	742
— — <i>Parr.</i>	742	— <i>homalorhaphæ</i> P.	745
— <i>fertilis</i> Friv.	737	— <i>Hübneri</i> Rm.	768
— <i>fervida</i> Friv.	783	— <i>Hueti</i> Mort.	737
— <i>filograna</i> Z.	727	— <i>Iberica</i> Roth.	783
— <i>fimbriata</i> Mlf.	722	— <i>Idaea</i> P.	766
— <i>flammeata</i> Parr.	773	— <i>imbecillis</i> Parr.	749
— <i>flammulata</i> P.	746	— <i>incerta</i> Parr.	749
— <i>fontana</i> F. Schm.	763	— <i>inflata</i> Ol.	732
— <i>Forbesiana</i> P.	739	— — <i>Delle Chiaje</i> ...	739
— <i>formosa</i> Z.	735	— — <i>PM.</i>	740
— <i>Fortunei</i> P.	761	— <i>inserta</i> Porro.	733

	Pag.		Pag.
<i>Clausilia insignis</i> Gd.....	725	<i>Clausilia litigiosa</i> Z.....	784
— <i>inspersa</i> Parr.....	738	— <i>livens</i> Bielz.....	719
— <i>intercedens</i> A. Schm.....	721	— <i>livida</i> Mk.....	719
— <i>intermedia</i> F. Schm.....	726	— <i>Lorraini</i> Mk.....	757
— <i>interrupta</i> Z.....	735	— <i>Lowei</i> Alb.....	727
— <i>intrusa</i> Parr.....	764	— <i>loxostoma</i> Bs.....	725
— <i>inuncta</i> Parr.....	780	— <i>lubrica</i> Scac.....	741
— <i>Jös</i> Bens.....	761	— <i>lucida</i> Mk.....	723
— <i>irregularis</i> Z.....	740	— <i>lunellaris</i> P.....	760
— <i>isabellina</i> P.....	764	— <i>Macarana</i> Z.....	744
— <i>Itala</i> Mart.....	747	— — PM.....	744
— <i>Janii</i> K.....	733	— <i>Macascarensis</i> Sow.....	744
— <i>Javana</i> P.....	725	— <i>Macedonica</i> Rm.....	722
— <i>Junghuhni</i> Ph.....	725	— <i>macilenta</i> Rm.....	784
— <i>Kephissiae</i> Roth.....	756	— — Parr.....	749
— <i>Kolenati</i> Siem.....	737	— <i>Macluriana</i> Riss.....	742
— <i>Küsteri</i> Rm.....	723	— <i>macrostoma</i> Cantr.....	739
— <i>Kutschigi</i> K.....	743	— — K.....	758
— — Parr.....	760	— <i>maculata</i> Z.....	762
— <i>labiata</i> Mtg.....	742	— <i>maculosa</i> Dh.....	746
— — Sow.....	784	— <i>Madensis</i> Fuss.....	748
— <i>labiocrassa</i> Mlf.....	750	— <i>Maderensis</i> Parr.....	727
— <i>labiosa</i> Mlf.....	740	— <i>maesta</i> F.....	783
— <i>lactea</i> Z.....	746	— <i>magnifica</i> Parr.....	722
— <i>laevicollis</i> Parr.....	753	— <i>magniventris</i> K.....	758
— <i>laevigata</i> Mart.....	745	— <i>Maranhonensis</i> Alb.....	785
— — Mlf.....	750	— <i>Marcelia</i> Riss.....	786
— <i>laevis</i> Blv.....	433	— <i>marginata</i> Z.....	722
— <i>laevissima</i> Z.....	746	— <i>marmorata</i> Z.....	744
— <i>lagostoma</i> Kutsch.....	744	— <i>Massenae</i> PM.....	746
— <i>lamellata</i> Z.....	736	— <i>maxima</i> Grat. f.....	742
— — Leach.....	723	— <i>mediterranea</i> Gray.....	723
— <i>lamellosa</i> Wagn.....	735	— <i>Meisneriana</i> Sh.....	723
— — Villa.....	767	— <i>Michaudiana</i> P.....	726
— <i>laminata</i> Mtg.....	723	— <i>microstoma</i> K.....	760
— <i>Lampedusae</i> Calc.....	734	— <i>Milleri</i> P.....	732
— <i>Lanzai</i> Dkr.....	733	— <i>minima</i> C. Pfr.....	759
— <i>Largillierti</i> Ph.....	754	— <i>minor</i> Auct.....	770
— <i>Lartetii</i> Dup. f.....		— <i>Mitylena</i> Alb.....	730
— <i>latens</i> Friv.....	720	— <i>modesta</i> Z.....	733
— <i>Laterradii</i> Grat.....	704	— <i>modulata</i> Parr.....	779
— <i>latestriata</i> Bielz.....	780	— <i>moesta</i> Rm.....	783
— — Chp.....	749	— <i>Moniziana</i> Lw.....	734
— <i>latilabris</i> Wagn.....	749	— <i>Montagui</i> Gray.....	766
— — Mlf.....	742	— <i>montana</i> St.....	762
— <i>Leccoënsis</i> Villa.....	755	— <i>Montenegrina</i> K.....	750
— <i>leptostoma</i> Parr.....	773	— <i>Moritzii</i> Mss.....	725
— <i>Lerosiensis</i> F.....	734	— <i>Mortilleti</i> Dum.....	763
— <i>Lesinensis</i> Kutsch.....	745	— <i>Moussoni</i> Chp.....	727
— <i>leucostigma</i> Z.....	742	— <i>mucida</i> Z.....	764
— <i>leucostoma</i> K.....	749	— <i>munda</i> Z.....	740
— <i>Lichtneri</i> K.....	749	— <i>naevosa</i> F.....	740
— <i>Liebetruti</i> Chp.....	736	— <i>nana</i> K.....	773
— <i>lineolata</i> Held.....	778	— — Parr.....	780
— <i>Lischkeana</i> Parr.....	748	— <i>nectarina</i> Friv.....	739

	Pag.		Pag.
<i>Clausilia Negropontina</i> P.....	758	<i>Clausilia Pikermiana</i> Roth.....	777
— <i>Neumeyeri</i> P.....	758	— <i>planicollis</i> Parr.....	749
— <i>nigricans</i> Pult.....	771	— <i>planilabris</i> Rm.....	750
— <i>nitida</i> Mlf.....	757	— <i>platystoma</i> K.....	764
— <i>nitidescens</i> Z.....	749	— <i>plebeja</i> Z.....	784
— <i>nitidula</i> Mlf.....	757	— <i>plicata</i> Drp.....	784
— <i>nivea</i> P.....	731	— <i>plicatula</i> Drp.....	779
— <i>nobilis</i> P.....	744	— <i>plumbea</i> Rm.....	722
— <i>obliqua</i> Mlf.....	746	— <i>pluviatilis</i> Bs.....	754
— <i>obliquaris</i> Parr.....	783	— P.....	725
— <i>obscura</i> Parr.....	762	— <i>polita</i> Riss.....	672
— <i>obtusa</i> C. Pfr.....	771	— <i>porrecta</i> Friv.....	775
— <i>ochracea</i> K.....	761	— <i>Porroi</i> P.....	726
— <i>odontosa</i> Z.....	784	— <i>praeclara</i> P.....	740
— <i>oleata</i> Rm.....	747	— <i>proboscidea</i> K.....	750
— <i>olivacea</i> Cantr.....	786	— <i>procera</i> Bielz.....	766
— <i>Olivieri</i> Roth.....	732	— <i>profuga</i> Chp.....	739
— <i>Olympica</i> Friv.....	768	— <i>pruinosa</i> Parr.....	719
— <i>ominosa</i> Z.....	741	— <i>puella</i> P.....	731
— <i>opaca</i> Z.....	751	— <i>pulchella</i> P.....	724
— <i>opalina</i> Z.....	742	— <i>pulverosa</i> Parr.....	784
— <i>orientalis</i> vdB.....	728	— <i>pumila</i> Z.....	772
— <i>ornata</i> Z.....	748	— <i>punctata</i> Michd.....	748
— <i>orthostoma</i> Mk.....	724	— <i>punctatissima</i> Less.....	436
— <i>oscitans</i> F.....	740	— <i>punctulata</i> K.....	744
— <i>oxystoma</i> Rm.....	784	— <i>pupoides</i> Spix.....	437
— <i>pachygastris</i> Ptsch.....	746	— <i>pupula</i> K.....	758
— <i>pachystoma</i> K.....	746	— <i>pusilla</i> Z.....	772
— <i>Paestana</i> Ph.....	749	— <i>pygmaea</i> Z.....	757
— <i>pagana</i> Z.....	776	— <i>Rablensis</i> Gall.....	759
— <i>pallens</i> Scac.....	741	— <i>Ragusensis</i> Mlf.....	740
— <i>pallida</i> Bielz.....	722	— <i>Raiblensis</i> Parr.....	759
— <i>Pantagruellina</i> Villa.....	435	— <i>Reboudii</i> Dup.....	770
— <i>papillaris</i> Drp.....	742	— <i>Reeveana</i> P.....	766
— <i>paradoxa</i> Z.....	784	— <i>reflexa</i> Z.....	750
— <i>Paroliniana</i> Bett. et Mart.....	767	— <i>reflexilabris</i> Cantr.....	750
— <i>Parreyssi</i> Z.....	723	— <i>regalis</i> Parr.....	721
— <i>Partschii</i> Fitz.....	773	— <i>rejectilis</i> Parr.....	735
— <i>parvula</i> Stud.....	759	— <i>retusa</i> Ol.....	734
— <i>patula</i> Chp.....	742	— PM.....	786
— <i>pavida</i> Friv.....	730	— Parr.....	774
— <i>pellucida</i> P.....	760	— <i>robusta</i> K.....	749
— <i>peregrina</i> Reuss f.....		— <i>Rolphi</i> Leach.....	762
— <i>perplicata</i> Dh.....	704	— <i>Rossmässleri</i> P.....	747
— <i>Peruana</i> Trosch.....	785	— <i>rostellum</i> Held.....	728
— <i>perversa</i> C. Pfr.....	766	— <i>rostrata</i> Parr.....	722
— Moq.....	770	— <i>Rothi</i> Zel.....	776
— <i>petrosa</i> Parr.....	765	— <i>rubicunda</i> K.....	742
— <i>Pfeifferi</i> K.....	747	— <i>rubiginea</i> Z.....	749
— F. Schm.....	735	— <i>rugata</i> Vid.....	757
— <i>phalerata</i> Z.....	723	— <i>rugicollis</i> Z.....	760
— <i>Philippiana</i> P.....	725	— <i>rugosa</i> Drp.....	770
— <i>Philippii</i> K.....	744	— C. Pfr.....	769
— <i>piceata</i> Z.....	749	— <i>rugulosa</i> K.....	760
— <i>picta</i> P.....	746	— Z.....	781

	Pag.		Pag.
<i>Clausilia rupicola</i> Mort.....	724	<i>Clausilia strangulata</i> Boiss. f.	
— <i>rusiostoma</i> Held.....	763	— <i>striata</i> P.....	743
— <i>Salambonica</i> Parr.....	751	— — Spix.....	437
— <i>Sandrii</i> K.....	722	— <i>strigata</i> P.....	732
— <i>Sarda Villa</i>	786	— <i>strigillata</i> Mlf.....	735
— <i>satelles</i> A. Schm.....	763	— <i>striolata</i> F. Schm.....	779
— <i>satura</i> Z.....	754	— <i>Strobili</i> Porro.....	768
— <i>saturalis</i> Z.....	749	— <i>strumosa</i> Friv.....	736
— <i>saturata</i> Z.....	722	— <i>Sturmi</i> K.....	737
— <i>saxatilis</i> Parr.....	734	— <i>Styriaca</i> A. Schm.....	755
— — Htm.....	755	— — Parr.....	722
— <i>saxicola</i> Parr.....	741	— <i>subcristata</i> K.....	750
— <i>scalaris</i> P.....	735	— <i>subcylindrica</i> Z.....	754
— <i>scarificata</i> Ben.....	765	— <i>subgracilis</i> A. Schm.....	756
— <i>Schlechtii</i> Zel.....	769	— <i>sublaevis</i> Z.....	760
— <i>Schmidtii</i> P.....	759	— <i>substricta</i> Parr.....	751
— <i>Schuchi</i> Voith.....	740	— <i>subtilis</i> Parr.....	728
— <i>Schwabi</i> Zel.....	781	— <i>subula</i> Dh.....	703
— <i>Schwerzenbachi</i> Parr.....	766	— <i>subulata</i> P.....	747
— <i>scopulosa</i> Parr.....	729	— — Chp.....	773
— <i>semicostata</i> K.....	765	— <i>subuliformis</i> K.....	773
— <i>semidenticulata</i> P.....	783	— <i>succineata</i> Z.....	724
— <i>semirugata</i> Z.....	757	— <i>succosa</i> Parr.....	773
— <i>senilis</i> Z.....	732	— <i>sulcitana</i> Gené.....	742
— <i>Sennaariensis</i> P.....	739	— <i>sulcosa</i> Wagn.....	740
— <i>septemplicata</i> Ph.....	760	— — Mlf.....	735
— — Dh.....	760	— <i>sulcosula</i> Z.....	735
— <i>Serbiensis</i> Zel.....	747	— <i>sulculosa</i> Mk.....	735
— <i>sericata</i> P.....	766	— <i>superflua</i> Mlf.....	780
— <i>sericina</i> Rm.....	760	— <i>superstructa</i> Parr.....	746
— <i>serrulata</i> Mus. Petr.....	783	— <i>Syracusana</i> Ph.....	739
— <i>sexdentata</i> Spix.....	438	— <i>Taburnensis</i> Scac.....	741
— <i>Shanghaiensis</i> P.....	754	— <i>taeniata</i> Z.....	724
— <i>Sicula</i> Ben.....	744	— <i>Taurica</i> Kryn.....	727
— <i>Sieboldti</i> P.....	761	— <i>tenuilabris</i> Rm.....	737
— <i>signata</i> Chp.....	760	— <i>terebra</i> P.....	732
— <i>similis</i> Chp.....	766	— <i>teres</i> Ol.....	728
— <i>simplex</i> Z.....	738	— — Delle Chiaje.....	741
— <i>sinuata</i> K.....	749	— <i>tersa</i> Parr.....	784
— <i>Sirkii</i> Parr.....	764	— <i>tessellata</i> Parr.....	767
— <i>socialis</i> Friv.....	776	— <i>tetragonostoma</i> P.....	754
— <i>solida</i> Drp.....	742	— <i>Tettelbachiana</i> Rm.....	759
— <i>solidula</i> P.....	732	— <i>Thermopylarum</i> P.....	754
— <i>Somchetica</i> P.....	737	— <i>Thessalonica</i> Friv.....	783
— <i>sordida</i> Z.....	766	— <i>Thomasiana</i> Chp.....	736
— <i>Sowerbyana</i> P.....	776	— <i>torquata</i> Held.....	786
— <i>splendens</i> Chp.....	751	— <i>torticollis</i> Ol.....	785
— <i>Spratti</i> P.....	734	— <i>translucida</i> Z.....	736
— <i>spretia</i> Parr.....	783	— <i>transparens</i> Parr.....	751
— <i>Stabilei</i> Chp.....	768, 777	— <i>Transylvanica</i> St.....	723
— <i>stabilis</i> Z.....	766	— <i>tridens</i> Ch.....	784
— <i>Stentzi</i> Rm.....	735	— <i>triplicata</i> Mss.....	772
— <i>stigmatica</i> Z.....	736	— <i>tristis</i> Cantr.....	724
— <i>straminicollis</i> Parr.....	724	— <i>truncatula</i> Lam.....	704
— <i>strangulata</i> F.....	774	— <i>tuba paradisi</i> Ehr.....	786

	Pag.		Pag.
<i>Clausilia tumens</i> B.....	732	<i>Cochlea Desfontanea</i>	230
— <i>tumida</i> Z.	763	— <i>discolor</i>	241
— — K.	758	— <i>furva</i>	11
— — Parr.....	779	— <i>incerta</i>	234
— — Stab.....	777	— <i>indistincta</i>	166
— <i>turgida</i> Z.	739	— <i>irradiata</i>	12
— <i>turrita</i> P.....	728	— <i>Kambeul</i> Adans.....	582
— <i>umbrosa</i> K.....	726	— <i>lima</i>	234
— <i>undulata</i> Parr.....	768	— <i>malleata</i>	241
— <i>ungulata</i> Z.	723	— <i>membranacea</i>	19
— <i>valida</i> P.....	725	— <i>modesta</i>	232
— <i>varians</i> Z.	727	— <i>Natalensis</i>	11
— — Scholtz.....	772	— <i>nemoraloïdes</i>	199
— <i>Varnensis</i> P.....	776	— <i>nivosa</i>	162
— <i>ventricosa</i> Drp.	762	— <i>orbiculata</i>	219
— — C. Pfr.....	766	— <i>Petitiana</i>	216
— <i>ventriculosa</i> Villa	778	— <i>plectilis</i>	250
— — Z.	762	— <i>plicaria</i>	323
— <i>Verbanensis</i> Stab.....	738	— <i>Poeyi</i>	255
— <i>vesicalis</i> Friv.....	752	— <i>Porto-Sanclana</i>	281
— <i>vetusta</i> Z.	767	— <i>pudibunda</i>	234
— <i>vibex</i> Rm.....	758	— <i>Sagraiana</i>	254
— <i>Vidovichi</i> Parr.....	749	— <i>sarcostoma</i>	230
— <i>viduata</i> Costa	744	— <i>Saulcyi</i>	231
— <i>Villae</i> Mlf.....	782	— <i>simia</i>	232
— <i>virens</i> Mlf.....	722	— <i>sobrina</i>	216
— <i>virgata</i> Jan	742	— <i>Spengleriana</i>	237
— <i>virginea</i> P.	730	— <i>strobilus</i>	200
— <i>virgo</i> Mss.....	730	— <i>supertexta</i>	263
— <i>viridana</i> Z.	738	— <i>tenerrima</i>	11
— <i>viridina</i> Chp.....	738	— <i>Troscheli</i>	169
— <i>vitrea</i> Bielz	722	— <i>undata</i>	163
— <i>Voithi</i> Rm.....	728	— <i>vulcania</i>	163
— <i>vulcana</i> St.	767	<i>Cochlicella (Fér.) Ad.</i>	353
— <i>vulgata</i> Reuss f.		— <i>acuta</i>	493
— <i>Webbiana</i> Chp.....	723	— <i>Beathiana</i>	495
— <i>Whatelyana</i> Chp.	782	— <i>concosa</i>	689
— <i>zebriola</i> Jay	434	— <i>conoidea</i>	494
— <i>Zeilebori</i> Rm.....	729	— <i>cylindrica</i>	688
— <i>Ziegleri</i> K.....	750	— <i>cyrtopleura</i>	688
<i>Cochlea Ad.</i>	2	— <i>formosa</i>	687
— <i>Adansonii</i>	231	— <i>Gossei</i>	689
— <i>advena</i>	163	— <i>Guildingi</i>	688
— <i>alauda</i>	234	— <i>Gundlachi</i>	688
— <i>angulata</i>	239	— <i>Hermanni</i>	689
— <i>angustata</i>	239	— <i>Hydeana</i>	689
— <i>aspera</i>	241	— <i>Kieneri</i>	689
— <i>auricoma</i>	217	— <i>lineata</i>	688
— <i>avellana</i>	200	— <i>Ludovici</i>	688
— <i>Bonplandi</i>	563	— <i>microdon</i>	689
— <i>caelatura</i>	13	— <i>pupiformis</i>	687
— <i>calva</i>	232	— <i>Richardi</i>	688
— <i>carduelis</i> Schulze	251	— <i>signata</i>	688
— <i>consobrina</i>	231	— <i>tenuiplicata</i>	688
— <i>crassilabris</i>	216	— <i>tenuis</i> Riss.....	493

	Pag.		Pag.
<i>Cochlicella terebra</i>	495	<i>Cochlostyla lignaria</i>	356
—— <i>turricula</i>	690	—— <i>Luzonica</i>	375
—— <i>turrita</i>	474	—— <i>macrostoma</i>	357
—— <i>unicarinata</i>	690	—— <i>maculifera</i>	381
—— <i>ventricosa</i>	493	—— <i>metaformis</i>	358
<i>Cochlicopa F.</i>	353	—— <i>Mindoroensis</i>	388
<i>Cochlostyla (F.) Ad.</i>	353	—— <i>modesta</i>	362
—— <i>acuminata</i>	362	—— <i>monilifera</i>	385
—— <i>Adamsii</i>	385	—— <i>monozona</i>	358
—— <i>adusta</i>	434	—— <i>mus</i>	358
—— <i>Aegle</i>	359	—— <i>nimbosa</i>	372
—— <i>albina</i>	359	—— <i>Nympha</i>	360
—— <i>arata</i>	434	—— <i>onyx</i>	371
—— <i>atricalloso</i>	373	—— <i>oomorpha</i>	435
—— <i>balanoides</i>	375	—— <i>partuloides</i>	382
—— <i>bembicodes</i>	206	—— <i>perversa</i>	373
—— <i>bicolorata</i>	257	—— <i>Pfeifferiana</i>	372
—— <i>Boholensis</i>	360	—— <i>Philippinensis</i>	357
—— <i>brachyodon</i>	434	—— <i>pictor</i>	372
—— <i>brevicula</i>	375	—— <i>porcellana</i>	384
—— <i>Calista</i>	360	—— <i>pyramidalis</i>	362
—— <i>Calypso</i>	360	—— <i>pythogaster</i>	357
—— <i>camelopardalis</i>	360	—— <i>Reevei</i>	356
—— <i>Chloris</i>	382	—— <i>Romblonensis</i>	360
—— <i>chrysalidiformis</i>	387	—— <i>rufogaster</i>	357
—— <i>cincinniformis</i>	361	—— <i>sarcinosa</i>	205
—— <i>colossea</i>	206	—— <i>Satyrus</i>	360
—— <i>concinna</i>	362	—— <i>Seckendorffiana</i>	206
—— <i>contusa</i>	381	—— <i>simplex</i>	362
—— <i>crassilabris</i>	476	—— <i>sinistra</i>	373
—— <i>Cumingi</i>	361	—— <i>Siquijorensis</i>	360
—— <i>cunctator</i>	358	—— <i>smaragdina</i>	371
—— <i>dactylus</i>	371	—— <i>solida</i>	369
—— <i>Daphnis</i>	357	—— <i>solivaga</i>	358
—— <i>Diana</i>	374	—— <i>stabilis</i>	375
—— <i>Dumonti</i>	199	—— <i>subcarinata</i>	360
—— <i>eburnea</i>	372	—— <i>Ticaonica</i>	357
—— <i>effusa</i>	359	—— <i>translucens</i>	362
—— <i>evanescens</i>	361	—— <i>turbinoides</i>	206
—— <i>Faunus</i>	357	—— <i>turbo</i>	205
—— <i>frater</i>	374	—— <i>turgens</i>	205
—— <i>fulgetrum</i>	374	—— <i>uber</i>	359
—— <i>gilva</i>	358	—— <i>velata</i>	375
—— <i>Grateloupi</i>	499	—— <i>ventricosa</i>	374
—— <i>Guimarasensis</i>	374	—— <i>virens</i>	360
—— <i>Hindsi</i>	362	—— <i>Woodiana</i>	356
—— <i>imperator</i>	357	<i>Coenatoria Held</i>	2
—— <i>incompta</i>	362	<i>Colobus Alb.</i>	687
—— <i>inversa</i>	381	COLUMN PERRY XI.....	570
—— <i>Janus</i>	374	—— <i>acicula Jan.</i>	622
—— <i>juglans</i>	358	—— <i>aciculoides Jan.</i>	623
—— <i>labiozonalis</i>	361	—— <i>Californica A.</i>	616
—— <i>laevis</i>	382	—— <i>dentiens Villa</i>	646
—— <i>leopardus</i>	359	—— <i>eximia Sh.</i>	574
—— <i>leucophaea</i>	358	—— <i>flammea Mart.</i>	570

	Pag.		Pag.
<i>Columna grisea</i> Perry.....	570	<i>Cylindrella costulosa</i> Ad.....	705
— <i>Hainesi</i> P.....	571	— <i>crenulata</i> Gdl.....	711
— <i>maritima</i> Spix.....	455	— <i>crispula</i> P.....	704
— <i>marmorea</i> Perry.....	570	— <i>Cumingiana</i> P.....	713
— <i>virgata</i> Gray.....	570	— <i>cyclostoma</i> P.....	708
<i>Conulus</i> Fitz.....	2	— <i>cylindrus</i> Ch.....	697
<i>Corasia Alb.</i>	2	— — Ad.....	711
<i>Corilla</i> Ad.....	2	— <i>decollata</i> Nyst.....	695
<i>Corneola Held</i>	2	— <i>denticulata</i> P.....	711
<i>Corona Sh.</i>	590	— <i>discors</i> Poey.....	702
<i>Coryda Alb.</i>	2	— <i>Dominicensis</i> P.....	705
<i>Crenea vitrea</i> Riss.....	624	— <i>dubia</i> Chitty.....	697
<i>Cryptaxis Lowe</i>	1	— <i>Dunkeriana</i> P.....	711
<i>Cryptomphalus Ag.</i>	2	— <i>elatio</i> Ad.....	711
<i>Crystallus Lowe</i>	1	— <i>elegans</i> P.....	701
<i>Cyclodontina canistrum</i> B.....	439	— <i>Elliotti</i> Poey.....	706
— <i>Guineensis</i> B.....	438	— <i>elongata</i> Ch.....	706
— <i>Patagonica</i> B.....	438	— <i>eximia</i> P.....	697
— <i>striata</i> B.....	437	— <i>fasciata</i> Ch.....	692
<i>Cyclostoma fasciata</i> Lam.....	692	— <i>filicosta</i> Sh.....	704
— <i>marginata</i> Say.....	414	— <i>flistularis</i> Mor.....	698
CYLINDRELLA PFR. XXIV.....	690	— <i>flammulata</i> P.....	692
— <i>abbreviata</i> Dh.....	692	— <i>Ghiesbreghtii</i> P.....	694
— <i>aculeus</i> Mor.....	709	— <i>Goldfussi</i> Mk.....	710
— <i>acus</i> P.....	711	— <i>goniostoma</i> P.....	710
— <i>Adamsiana</i> P.....	694	— <i>Gossei</i> P.....	712
— — Chitty.....	696	— <i>Gouldiana</i> P.....	708
— — Poey.....	707	— <i>gracilicollis</i> F.....	704
— <i>Agnesiana</i> Ad.....	706	— <i>gracilis</i> Wd.....	706
— <i>alabastrina</i> P.....	703	— <i>gracillima</i> Poey.....	707
— <i>alba</i> Ad.....	694	— <i>Gravesii</i> Ad.....	700
— <i>amethystina</i> Chitty.....	697	— <i>Greyana</i> Ad.....	706
— <i>angulifera</i> Gdl.....	701	— <i>Gruneri</i> Dkr.....	691
— <i>apiostoma</i> P.....	703	— <i>Gundlachiana</i> Poey.....	707
— <i>aspera</i> Ad.....	692	— <i>Hanleyana</i> P.....	704
— <i>attenuata</i> P.....	698	— <i>Hollandi</i> Ad.....	699
— <i>Augustæ</i> Ad.....	701	— <i>Humboldtiana</i> P.....	699
— <i>Baqueiana</i> Chitty.....	696	— <i>humilis</i> Ad.....	703
— <i>Binneyana</i> P.....	696	— <i>hyalina</i> P.....	692
— <i>Blandiana</i> P.....	712	— <i>Hydeana</i> Ad.....	689
— <i>Boucardi</i> P.....	695	— <i>hydrophana</i> Chitty.....	699
— <i>brevis</i> P.....	692	— <i>inornata</i> Ad.....	703
— <i>Camoënsis</i> P.....	709	— <i>integra</i> P.....	704
— <i>campanulata</i> Binn.....	713	— <i>interrupta</i> Gdl.....	705
— <i>carinata</i> P.....	701	— <i>intusmalleata</i> Gdl.....	705
— <i>chordata</i> P.....	708	— <i>irrorata</i> Gdl.....	711
— <i>cinerea</i> P.....	709	— <i>jejuna</i> Gd.....	702
— <i>clava</i> P.....	696	— <i>lactaria</i> Gd.....	702
— <i>coerulans</i> Poey.....	700	— <i>lata</i> Ad.....	698
— <i>collaris</i> F.....	703	— <i>Laterradii</i> Grat.....	704
— <i>columna</i> Ad.....	699	— <i>Lavalleana</i> O.....	693
— <i>concosa</i> Mor.....	689	— <i>leucopleura</i> Mk.....	704
— <i>costata</i> Gdg.....	705	— <i>Liebmanni</i> P.....	691
— <i>costulata</i> Ad.....	705	— <i>Lüdersi</i> P.....	712
— — Mor.....	707	— <i>macrostoma</i> P.....	712

	Pag.		Pag.
<i>Cylindrella malleata</i> P.	694	<i>Cylindrella speluncae</i> P.	707
— <i>marmorata</i> Sh.	707	— <i>strangulata</i> Poey.	698
— <i>Maugeri</i> Wd.	712	— <i>striata</i> Chitty.	699
— <i>megacheila</i> Chitty.	692	— <i>subita</i> Poey.	692
— <i>Menkeana</i> P.	694	— <i>subtilis</i> Mor.	708
— <i>monilifera</i> P.	697	— <i>subula</i> F.	703
— <i>montana</i> Ad.	699	— <i>tenella</i> Ad.	712
— <i>Moreleti</i> P.	693	— <i>tenera</i> Ad.	712
— — <i>Dh.</i>	697	— <i>teres</i> Mk.	710
— <i>Morini</i> Mor.	709	— <i>tomacella</i> Mor.	697
— <i>nobilior</i> Ad.	696	— <i>torquata</i> Mor.	710
— <i>nubila</i> Poey.	700	— <i>tricolor</i> P.	712
— <i>ovata</i> Dh.	692	— <i>turris</i> P.	695
— <i>Oviedoiana</i> O.	698	— <i>variegata</i> P.	702
— <i>pallida</i> Gdg.	705	— <i>ventricosa</i> Gdl.	693
— <i>Pearmanaeana</i> Chitty.	703	— <i>volubilis</i> Mor.	701
— <i>perplicata</i> F.	704	— <i>zebrina</i> P.	712
— <i>Petiveriana</i> F.	713	— <i>zonata</i> Ad.	697
— <i>Pfeifferi</i> Mk.	710	<i>Cysticopsis Mörch.</i>	2
— <i>Philippiana</i> P.	709	DAUDEBARDIA HARTM. XXVIII.	786
— <i>Pilocerei</i> P.	710	— <i>brevipes</i> Dr.	786
— <i>planospira</i> P.	704	— <i>elata</i> Mlf.	788
— <i>plicata</i> Poey.	709	— <i>Gaillardoti</i> Bourg.	788
— <i>Poeyana</i> O.	702	— <i>Langi</i> P.	787
— <i>polygyra</i> P.	704	— <i>longipes</i> Fisch.	786
— <i>pontifica</i> Gd.	689	— <i>Maravignae</i> Mandr.	788
— <i>porrecta</i> Gd.	707	— <i>rufa</i> Dr.	786
— <i>Portoricensis</i> P.	703	— <i>Sauleyi</i> Bourg.	787
— <i>princeps</i> Ad.	711	— <i>sicula</i> Ben.	787
— <i>procera</i> Ad.	697	— <i>Syriaca</i> Roth.	787
— <i>producta</i> Gdl.	693	<i>Delima</i> Ad.	715
— <i>pruinosa</i> Mor.	700	<i>Delomphalus</i> Ag.	2
— <i>puncturata</i> P.	694	<i>Dentellaria</i> Schum.	2
— <i>pupaeformis</i> Ad.	704	— <i>Dialeuca</i> Alb.	2
— <i>pusilla</i> Ad.	712	— <i>Diaphera</i> Alb.	691
— <i>recticosta</i> P.	704	— <i>Dibothrion</i> P.	2
— <i>Riisei</i> P.	708	— <i>Discartemon</i> P.	328
— <i>Robertsi</i> Ad.	706	— <i>Discus</i> Ad.	2
— <i>Roemeri</i> P.	710	— <i>aculeatus</i>	26
— <i>rosea</i> P.	699	— <i>alpha</i>	112
— <i>rubra</i> Ad.	711	— <i>alternatus</i>	91
— <i>Rugeli</i> Sh.	708	— <i>beta</i>	112
— <i>Sagraiana</i> P.	704	— <i>biconcavus</i>	107
— <i>Salleana</i> P.	700	— <i>Binneyanus</i>	109
— <i>sanguinea</i> P.	697	— <i>Celine</i>	131
— <i>Sauvalleana</i> Gdl.	710	— <i>Chilensis</i>	98
— <i>saxosa</i> Poey.	702	— <i>coarctiliatus</i>	180
— <i>scalarina</i> Sh.	710	— <i>Coma</i>	94
— <i>seminuda</i> Ad.	706	— <i>dissimilis</i>	105
— <i>sericea</i> P.	692	— <i>Egesta</i>	98
— <i>Shuttleworthi</i> Poey.	698	— <i>epidermius</i>	107
— <i>similis</i> Ad.	712	— <i>Erdelii</i>	129
— <i>simplex</i> Ad.	703	— <i>fornicatus</i>	324
— <i>Sowerbyana</i> P.	697	— <i>fragilis</i>	88
— <i>speciosa</i> Dkr.	695		

	Pag.		Pag.
Discus Frivaldskyanus.....	93	ENNEA Ad. VII.....	334
— gamma.....	95	— Adamsiana P.....	339
— Giramicus.....	172	— Albersi P.....	338
— gradatus.....	94	— anodon P.....	336
— Guerinianus.....	116	— bicolor Hult.....	342
— Ida.....	106	— capitata Gd.....	338
— iota.....	57	— cerea Dkr.....	337
— kappa.....	178	— Ceylanica P.....	342
— lambda.....	78	— crassidens P.....	340
— lamellatus.....	26	— crystallum Mor.....	338
— monilis.....	294	— delicatula P.....	340
— mordax.....	116	— Dunkeri P.....	339
— omalomorpha.....	74	— elegantula P.....	338
— orbicula.....	100	— Gouldi P.....	339
— orthostoma.....	88	— insignis P.....	335
— perspectivus.....	94	— intermedia Mor.....	335
— planorboides.....	179	— Kraussi P.....	344
— poecilostictus.....	35	— Liberiana Lea.....	336
— Portia.....	178	— mellita Gd.....	342
— pusillus.....	90	— Menkeana P.....	338
— pygmaeus.....	84	— minor Mor.....	336
— quadratus.....	104	— obovata P.....	340
— radiellus.....	90	— ovoidea Brg.....	335
— raripectus.....	89	— Passamaiana Pet.....	337
— rotundatus.....	95	— Pfeifferi Krss.....	344
— ruderatus.....	94	— Pirriei P.....	344
— rupestris.....	71	— Planti P.....	337
— saxicola.....	72	— pumilio Gd.....	338
— Schwerzenbachii.....	86	— pupula Mor.....	336
— scintilla.....	84	— Reeveana P.....	336
— sigma.....	98	— Wahlbergi Krss.....	339
— sincerus.....	83	Enneastrum P.....	335
— solitarius.....	90	Eremina P.....	2
— striatellus.....	94	Erepta Alb.....	2
— suturalis.....	180	Erigone Alb.....	2
— tessellatus.....	99	Eryma Alb.....	654
— theta.....	107	Eudoxus Alb.....	353
— turbiniformis.....	24	Euhyalina Alb.....	2
— Vancouverensis.....	179	Eurycratera (B.) Ad.....	2
— varicosus.....	90	— ampulla.....	9
— vitrinus.....	99	— cornu-giganteum.....	235
— zeta.....	407	— echinophora.....	205
Drepanostoma Porro.....	2	— Falconari.....	9
Drymaeus Alb.....	353	— gallopavonis.....	169
		— gilva.....	264
Edentulina P.....	335	— Goudotiana.....	205
Elasmatina Cumingiana Pet.....	651	— Jamaicensis.....	205
— globosa Pet.....	652	— Maconelli.....	449
— Reclusiana Pet.....	651	— magnifica.....	205
— — Gray.....	651	— muscarum.....	10
— subulata Pet.....	652	— nemoralina.....	235
Elia Ad.....	715	— oviformis.....	205
Ellobium virgineum Bolt.....	378	— picta.....	10
Elona Ad.....	2	— tenuicostata.....	264
Ena Leach.....	353	— Troscheli.....	169

	Pag.		Pag.
<i>Eurycratera varians</i>	168	<i>Glandina aciculoides</i> A.....	622
— <i>versicolor</i>	10	— <i>aciculoides</i> var. Mss.....	626
<i>Euryomphala quinquestrigata</i> B.	180	— <i>alabastrina</i> Alb.....	639
<i>Eurystoma</i> Alb.....	2	— <i>Albersi</i> Carp.....	641
<i>Eurytus</i> Alb.....	353	— <i>Algira</i> Alb.....	640
<i>Euspiraxis</i> P.....	571	— — B.....	640
Ferrusacia Sayea Riss.....	624	— <i>arcuata</i> A.....	617
<i>Ferussacia</i> Bourg.....	599	— <i>aurata</i> Mor.....	642
— <i>debilis</i>	622	— <i>Azorica</i> Alb.....	620
— <i>ennychia</i>	621	— <i>balanus</i> Mor.....	627
— <i>eremiophila</i>	648	— <i>bicolor</i> Mor.....	572
— <i>Forbesii</i>	621	— <i>Blandiana</i> A.....	632
— <i>lamellifera</i>	648	— <i>Brondelii</i> Bourg.....	625
— <i>procerula</i>	647	— <i>bullata</i> Gd.....	638
— <i>scaptobia</i>	622	— <i>candida</i> Sh.....	640
— <i>sciaphila</i>	648	— <i>Carminensis</i> Mor.....	644
— <i>subcylindrica</i>	619	— <i>carnea</i> Ant.....	645
— <i>Terverii</i>	623	— <i>Ceylanica</i> Mor.....	607
— <i>Vescoi</i>	621	— <i>coniformis</i> A.....	577
<i>Frickella</i> P.....	569	— <i>conspersa</i> A.....	643
<i>Fruticicola</i> Held.....	2	— <i>coronata</i> Alb.....	642
<i>Fusulus</i> Fitz.....	715	— <i>corruscans</i> A.....	610
— <i>interruptus</i> Fitz.....	735	— <i>Coulteri</i> B.....	643
Galaxias B.....	2	— <i>Cubaniana</i> A.....	577
— <i>globulus</i> B.....	249	— <i>curvilabris</i> A.....	610
<i>Gastrodonta</i> Alb.....	2	— <i>cyanostoma</i> Mor.....	608
<i>Geotrochus</i> Hass.....	1	— <i>cyanozoaria</i> Gdl.....	633
<i>Gibbulina</i> B.....	654	— <i>cylindracea</i> A.....	577
GIBBUS MONTF. XXI.....	653	— — <i>Phill</i>	645
— <i>admodestus</i> A.....	662	— <i>cylindrella</i> A.....	618
— <i>Antoni</i> P.....	653	— <i>Daudebarti</i> A.....	645
— <i>farinosus</i> A.....	660	— <i>debilis</i> Mor.....	622
— <i>fusus</i> A.....	660	— <i>decussata</i> A.....	644
— <i>Guineensis</i> A.....	438	— <i>Delesserti</i> Bourg.....	642
— <i>intermedius</i> A.....	335	— <i>delibuta</i> Mor.....	634
— <i>Lamarckii</i> A.....	662	— <i>delicatula</i> A.....	641
— <i>latus</i> A.....	662	— <i>dilatata</i> B.....	640
— <i>Liberianus</i> A.....	336	— <i>Dominicensis</i> A.....	629
— <i>Lyonetianus</i> Pall.....	653	— <i>Dysoni</i> A.....	578
— <i>Lyonnetii</i> Mtf.....	653	— <i>elegans</i> A.....	630
— <i>minor</i> A.....	336	— <i>episcopalis</i> Mor.....	580
— <i>modiolus</i> A.....	660	— <i>flavescens</i> A.....	578
— <i>navicula</i> Bronn.....	446	— <i>follicularis</i> Mor.....	636
— <i>Newcombi</i> A.....	682	— <i>folliculus</i> P.....	637
— <i>obtus</i> P.....	653	— — <i>Gd</i>	635
— <i>ovoideus</i> A.....	335	— <i>fulminea</i> B.....	643
— <i>pagoda</i> A.....	655	— <i>fusiformis</i> A.....	642
— <i>pupulus</i> A.....	336	— <i>Gayana</i> A.....	631
— <i>simplex</i> A.....	662	— <i>glans</i> B.....	632
— <i>sulcatus</i> A.....	655	— <i>Gossei</i> A.....	617
— <i>versipolis</i> A.....	660	— <i>gracilent</i> Mor.....	649
<i>Glandina</i> Schum.....	628	— <i>gracilior</i> A.....	617
— <i>acicula</i> Alb.....	626	— <i>gracilis</i> Mor.....	623
— — <i>Mss</i>	623	— <i>Griffithii</i> Mor.....	629
		— <i>Griffithsi</i> A.....	629

	Pag.		Pag.
<i>Glandina Gundlachi</i> A.	623	<i>Glandina Portoricensis</i> Sh.	631
— <i>Hohenwarti</i> Alb.	622	— <i>procera</i> A.	629
— <i>impressa</i> A.	610	— <i>procerula</i> Mor.	647
— <i>incerta</i> Mor.	635	— <i>producta</i> Alb.	623
— <i>interrupta</i> Sh.	634	— <i>propinqua</i> A.	632
— <i>iota</i> Ad.	626	— <i>puella</i> A.	619
— <i>irrigua</i> A.	577	— <i>regularis</i> Gdl.	634
— <i>isabellina</i> A.	638	— <i>Richardi</i> A.	580
— <i>Jamaicensis</i> A.	630	— <i>rosea</i> A.	643
— <i>labida</i> Mor.	634	— <i>rubella</i> Mor.	641
— <i>laevis</i> A.	614	— <i>saturata</i> Gdl.	635
— <i>lamellifera</i> Mor.	648	— <i>semistriata</i> Mor.	636
— <i>Largillierti</i> A.	645	— <i>semisulcata</i> A.	639
— <i>Lattrei</i> A.	576	— <i>sicilis</i> Mor.	637
— <i>Leacociana</i> Alb.	637	— <i>similis</i> A.	630
— <i>leucozonias</i> A.	629	— <i>solidula</i> P.	635
— <i>Liebmanni</i> Alb.	643	— <i>Sowerbyana</i> A.	642
— <i>ligata</i> A.	629	— <i>stigmatica</i> A.	641
— <i>lignaria</i> A.	642	— <i>straminea</i> A.	633
— <i>ligulata</i> Mor.	577	— <i>streptostyla</i> A.	577
— <i>Lindoni</i> Poey.	634	— <i>striata</i> B.	639
— <i>longispira</i> A.	618	— <i>striosa</i> A.	618
— <i>lubrica</i> Alb.	619	— <i>submarginata</i> Mor.	642
— <i>lurida</i> A.	577	— <i>subulatoides</i> A.	618
— <i>lymneiformis</i> A.	578	— <i>subvaricosa</i> Alb.	631
— <i>maculata</i> B.	629	— <i>sulculosa</i> Sh.	632
— <i>Maderensis</i> Alb.	619	— <i>suturalis</i> A.	579
— <i>Marminii</i> Alb.	639	— <i>terebella</i> Alb.	636
— <i>melampoides</i> Alb.	636	— <i>terebraeformis</i> Sh.	631
— <i>Meridana</i> Mor.	577	— <i>tornatellina</i> Alb.	646
— <i>micans</i> A.	614	— <i>Tortillana</i> A.	641
— <i>mitraeformis</i> A.	576	— <i>triticea</i> Alb.	646
— <i>mitriformis</i> Alb.	647	— <i>truncata</i> Say.	638
— <i>monilifera</i> A.	641	— <i>tuberculata</i> Alb.	647
— <i>nemorensis</i> A.	630	— <i>turris</i> A.	640
— <i>Nicoleti</i> A.	580	— <i>Vanuxemensis</i> Gd.	643
— <i>nigricans</i> A.	576	— <i>ventriculosa</i> Mor.	578
— <i>nitida</i> A.	630	— <i>venusta</i> A.	630
— <i>nitidissima</i> Mor.	621	— <i>Vescoi</i> Bourg.	621
— <i>oleacea</i> B.	633	— <i>vicina</i> A.	632
— <i>oliva</i> Mor.	576	— <i>voluta</i> P.	632
— <i>olivacea</i> Schum.	632	— <i>Yucatanensis</i> A.	641
— <i>onychina</i> Mor.	634	<i>Gongylostoma</i> Alb.	691
— <i>ornata</i> A.	638	<i>Goniostomus</i> Alb.	353
— <i>oryza</i> Alb.	636	<i>Gonodon</i> Held.	353
— <i>osculans</i> A.	618	<i>Gulella</i> P.	335
— <i>Otonis</i> P.	637		
— <i>ovuliformis</i> Alb.	651	<i>Hamadryas</i> Alb.	353
— <i>Peruviana</i> A.	580	<i>Hapalus</i> Alb.	353
— <i>Petiti</i> Mor.	643	<i>Helicarion</i> Gray.	788
— <i>Philippiana</i> A.	630	— <i>aperta</i> Gr.	791
— <i>Phillipsii</i> Mor.	632	— <i>caperata</i> Gr.	797
— <i>physodes</i> A.	579	— <i>castanea</i> Gr.	797
— <i>plicatula</i> A.	643	— <i>Ceylanica</i> Gr.	792
— <i>Poireti</i> B.	640	— <i>Cuvieri</i> Gr.	796

	Pag.		Pag.
<i>Helicarion dimidiata</i> Gr.....	798	<i>Helicella obscurata</i> A.....	100
— <i>flammulata</i> Ad.....	9	— <i>olivetorum</i> A.....	73
— <i>Freycineti</i> Gr.....	796	— <i>opaca</i> A.....	79
— <i>irradians</i> Gr.....	792	— <i>peraffinis</i> A.....	82
— <i>Keppelli</i> Gr.....	797	— <i>pertenuis</i> A.....	17
— <i>marcida</i> Ad.....	796	— <i>placentula</i> A.....	81
— <i>Milligani</i> Gr.....	796	— <i>pleurophora</i> A.....	71
— <i>nigra</i> Gr.....	797	— <i>Prevostiana</i> Riss.....	130
— <i>papillata</i> Gr.....	791	— <i>protensa</i> A.....	75
— <i>planospira</i> Gr.....	797	— <i>pura</i> A.....	83
— <i>planulata</i> Gr.....	791	— <i>radiata</i> Riss.....	95
— <i>robusta</i> Gr.....	797	— <i>rotundata</i> Gr.....	95
— <i>scorpio</i> Ad.....	54	— <i>saxatilis</i> Gr.....	71
— <i>Strangei</i> Gr.....	797	— A.....	69
— <i>tenella</i> Gr.....	797	— <i>splendidula</i> A.....	109
— <i>Verreauxii</i> Gr.....	797	— <i>subrutila</i> A.....	17
— <i>viridis</i> Ad.....	64	— <i>Testae</i> A.....	78
— <i>zebra</i> Gr.....	797	— <i>trochiloides</i> A.....	103
<i>Helicella</i> Lam.....	2	— <i>unidentata</i> A.....	51
— <i>algira</i> Gr.....	117	— <i>vortex</i> A.....	82
— <i>alliaria</i> B.....	77	<i>Helicigona</i> Fér.....	2
— <i>ammoniformis</i> Gr.....	100	<i>Helicobulinus</i> Brd.....	353
— <i>arborea</i> A.....	81	<i>Helicodonta</i> Fér.....	2
— <i>Beskei</i> A.....	81	<i>Helicogena</i> Fér.....	2
— <i>bilineata</i> A.....	78	— <i>imperfecta</i> Riss.....	223
— <i>Boothiana</i> A.....	71	— <i>lactea</i> B.....	220
— <i>caduca</i> A.....	74	— b B.....	222
— <i>Cayennensis</i> A.....	102	— <i>olivacea</i> Riss.....	223
— <i>cellaria</i> Gr.....	100	— <i>rugulosa</i> Riss.....	222
— <i>cicercula</i> A.....	20	<i>Helicolimax</i> Gray.....	786, 788
— <i>circumlineata</i> A.....	108	— <i>Lamarckii</i> Gr.....	795
— <i>crystallina</i> A.....	53	<i>Helicomela</i> Lowe.....	1
— <i>cyclostomoides</i> A.....	103	<i>Helicophanta</i> C. Pfr., Ad.....	786
— <i>Cypria</i> A.....	87	— <i>brevipes</i> Ad.....	786
— <i>demissa</i> A.....	49	— <i>elata</i> Rm.....	788
— <i>Draparnaldi</i> B.....	79	— <i>Langi</i> Ad.....	787
— <i>ferruginea</i> Riss.....	188	— <i>longipes</i> Z.....	786
— <i>fricata</i> A.....	86	— <i>rufa</i> Ad.....	786
— <i>fuliginosa</i> A.....	74	<i>Helicostyla</i> (F.) Ad.....	2
— <i>fuscosa</i> A.....	97	— <i>Albaiensis</i>	213
— <i>glabra</i> B.....	77	— <i>amoena</i>	228
— <i>Haldemaniana</i> A.....	13	— <i>annulata</i>	198
— <i>hispidula</i> Riss.....	146	— <i>aurata</i>	214
— <i>hiulca</i> A.....	79	— <i>balteata</i>	198
— <i>hyalina</i> A.....	53	— <i>bifasciata</i>	203
— <i>hydatina</i> A.....	51	— <i>Broderipi</i>	236
— <i>inornata</i> A.....	48	— <i>Bruguieriana</i>	198
— <i>intertexta</i> A.....	26	— <i>Buschi</i>	362
— <i>laevigata</i> A.....	55	— <i>Butleri</i>	211
— <i>ligera</i> A.....	26	— <i>Cailliaudi</i>	212
— <i>mamillata</i> Riss.....	283	— <i>carbonaria</i>	200
— <i>minuscule</i> A.....	83	— <i>chlorochroa</i>	207
— <i>nitens</i> A.....	79	— <i>chrysocheila</i>	209
— <i>nitida</i> Gr.....	81	— <i>Cleryi</i>	203
— <i>nitidula</i> A.....	81	— <i>collodes</i>	198

	Pag.		Pag.
<i>Helicostyla conformis</i>	236	<i>Helicostyla regina</i>	236
— <i>constricta</i>	228	— <i>retusa</i>	211
— <i>cornu-militare</i>	212	— <i>Roissyana</i>	209
— <i>cretata</i>	212	— <i>semirufa</i>	207
— <i>cromyodes</i>	214	— <i>serena</i>	228
— <i>cryptica</i>	212	— <i>Siquijorensis</i>	236
— <i>cryptoportica</i>	17	— <i>speciosa</i>	213
— <i>Cumingi</i>	219	— <i>spherica</i>	211
— <i>curvilahrum</i>	182	— <i>spherion</i>	210
— <i>decipiens</i>	210	— <i>Steursiana</i>	257
— <i>dimera</i>	198	— <i>Tayloriana</i>	204
— <i>Dryope</i>	193	— <i>tenera</i>	199
— <i>dubiosa</i>	210	— <i>tephrodes</i>	211
— <i>excentrica</i>	66	— <i>Thersites</i>	236
— <i>extensa</i>	215	— <i>Tongana</i>	17
— <i>fenestrata</i>	198	— <i>tropidophora</i>	19
— <i>fibula</i>	236	— <i>undulata</i>	209
— <i>filaris</i>	215	— <i>Valenciennesi</i>	215
— <i>florida</i>	359	— <i>virgo</i>	193
— <i>Fraseri</i>	207	— <i>Zebuensis</i>	236
— <i>fulgens</i>	206	— <i>zonifera</i>	210
— <i>Gmeliniana</i>	236	— <i>zonulata</i>	214
— <i>Guillarmodii</i>	239	<i>Helicteres decorata</i> Gr.	541
— <i>Hanleyi</i>	237	<i>Heliomane Moq.</i>	2
— <i>Harfordii</i>	212	<i>Helisiga</i> Less.	803
— <i>Hügeli</i>	237	— <i>aperta</i> A.	807
— <i>hydrophana</i>	358	— <i>cepulla</i> A.	806
— <i>ignobilis</i>	198	— <i>fragilis</i> Gr.	806
— <i>Iloconensis</i>	359	— <i>rotundata</i> A.	806
— <i>Incei</i>	247	— <i>St. Helenae</i> Less.	804
— <i>intaminata</i>	215	HELIX AUCTT. I.	1
— <i>intorta</i>	215	— <i>aberrata</i> Soul.	334
— <i>inversicolor</i>	193	— <i>abjecta</i> Lw.	157
— <i>Jonasi</i>	198	— — Gd.	322
— <i>latitans</i>	212	— <i>abnormis</i> P.	240
— <i>Leytensis</i>	211	— <i>abscondita</i> Ph.	25
— <i>lignaria</i>	213	— <i>acalles</i> P.	34
— <i>Luzonica</i>	210	— <i>acava</i> Val.	196
— <i>matruelis</i>	213	— <i>acceptabilis</i> Chp.	323
— <i>melanocheila</i>	209	— <i>achates</i> Z.	276
— <i>Mindanaensis</i>	207	— <i>achatina</i> Gr.	297
— <i>mirabilis</i>	206	— — F.	600
— <i>monochroa</i>	262	— — PM.	276
— <i>monticula</i>	198	— — Ben.	223
— <i>Nais</i>	215	— <i>acicula</i> Stud.	623
— <i>nasuta</i>	236	— <i>acieformis</i> Kl. f.	
— <i>Norrisii</i>	210	— <i>acies</i> Ptsch.	118
— <i>orbitula</i>	359	— <i>actinophora</i> Lw.	131
— <i>Pan.</i>	207	— <i>acuducta</i> Bs.	67
— <i>papyracea</i>	193	— <i>aculeata</i> Müll.	26
— <i>paradoxa</i>	228	— <i>acumen</i> F.	118
— <i>plurizonata</i>	247	— <i>acuminata</i> P.	209
— <i>polychroa</i>	359	— — Sow.	362
— <i>puella</i>	236	— <i>acuta</i> Lam.	246
— <i>pulcherrima</i>	210	— — Costa	283

	Pag.		Pag.
<i>Helix acuta</i> Müll.....	493	<i>Helix albolabris</i> Say.....	320
—— Q.....	254	—— var. F.....	320
—— WB.....	493	Alboranensis WB.....	132
acutidentata Binn.....	352	albula Guill.....	255
acutimargo P.....	115	Alcarazana Guir.....	225
—— Z.....	118	Aldunatea Gay.....	466
acutissima Dh.....	246	Alexandri Gray.....	263
Adamsi P.....	13	—— Forb.....	154
Adansoni WB.....	231	Alexandrina Ehr.....	323
Adansoniae Mor.....	33	—— Parr.....	140
addita F.....	267	algira L.....	117
Adelaidae P.....	148	algiroides Reuss f.....	
adjuncta Z.....	272	aliena Z.....	71
Adolfi P.....	136	alliacea Jeffr.....	77
adpressula Friv.....	126	alliararia Mill.....	76
adusta Sow.....	434	—— P.....	77
adustus Hinds.....	294	alligans Ad.....	150
advena WB.....	163	—— Rv.....	150
—— Rm.....	278	alloioides Thom. f.....	
aedilis F.....	582	Alonensis F.....	224
aegophthalmos Gm.....	117	alpestris Z.....	269
aegrota Rv.....	214	alpha P.....	112
aemula Rm.....	279	alpina Faure-Big.....	277
aenea Krss.....	57	—— Rv.....	277
Aenensis B.....	120	Altenana Gtn.....	128
aequalis Serr. f.....		—— Klees.....	128
aequata Mss.....	75	alternata Say.....	91
aeruginosa P.....	215	alutacea Z.....	234
—— Gd.....	350	alveus Ad.....	82
aestuariorum Noul. f.....	324	amabilis Ad.....	246
Aethiops Bielz.....	269	amanda Rm.....	147
afficta F.....	188	Amazonica P.....	299
affinis Gm.....	283	ambigua Ad.....	78
—— Thom. f.....		Ambrosi Strob.....	279
Afra P.....	124	amicta Rv.....	198
Africana P.....	66	ammiralis P.....	262
Aglaja P.....	46	Ammonia Val.....	20
agreibilis Z.....	133	ammoniformis O.....	400
alabastrites Mich.....	230	ammonitoides Rv.....	107
alata P.....	116	ammonoceras P.....	404
alauda F.....	234	amoena P.....	228
Albaiensis Sow.....	213	amphibulima F.....	205
Albanica Z.....	118	amphora F.....	600
albella Dr.....	147	ampulla Bs.....	9
—— Penn.....	137	ampullarioides Rv.....	173
Albersiana P.....	273	anachoreta W. G. Binn.....	349
Albersii Lw.....	187	anaglyptica Rv.....	172
albescens Jan.....	159	Anauniensis De Betta ..	277
albicans P.....	30	anceps Gd.....	64
albidens Bs.....	15	andicola P.....	296
albilabris Küst.....	189	Angelica P.....	123
albina Müll.....	323	angira PM.....	312
—— Z.....	132	angigryra Z.....	312
albocincta P.....	115	angistoma F.....	237
—— Binn.....	324	anguicula Hupé.....	286

	Pag.		Pag.
<i>Helix anguiculus</i> Rv.....	107	<i>Helix Arigonis</i> Rm.....	136
— <i>anguina</i> Gd.....	297	— <i>aristata</i> Kryn.....	129
— <i>angularis</i> F.....	800	— <i>Armeniaca</i> P.....	279
— <i>angulata</i> F.....	239	— <i>Armida</i> P.....	32
— <i>angustata</i> F.....	239	— <i>armillata</i> Lw.....	117
— <i>angustispira</i> Ad.....	71	— <i>Armitageana</i> Lw.....	131
— <i>Annatonensis</i> P.....	80	— <i>Arnoldii</i> Thom. f.	
— <i>annulata</i> Sow.....	198	— <i>Arnoudii</i> Mich. f.	
— — <i>Case</i>	99	— <i>arridens</i> Lw.....	191
— <i>annulifera</i> P.....	304	— <i>arrosa</i> Gd.....	350
— <i>anomala</i> P.....	309	— <i>Arrowensis</i> Guill.....	255
— <i>Anthoniana</i> Ad.....	24	— <i>Arthurii</i> P.....	98
— <i>antiperversa</i> F.....	703	— <i>artificiosa</i> Bs.....	178
— <i>antipoda</i> H. et J.....	111	— <i>arvensis</i> Z.....	223
— <i>antiqua</i> Ad. et Rv.....	197	— <i>aspera</i> F.....	241
— <i>Antoni</i> P.....	84	— — <i>Grat. f.</i>	
— <i>antrorsa</i> P.....	254	— <i>asperella</i> P.....	280
— <i>apennina</i> Porro.....	125	— <i>aspersa</i> Müll.....	208
— <i>aperta</i> Born.....	10	— <i>asperula</i> Dh. f.	
— <i>apex</i> Ad.....	83	— <i>Assarinensis</i> Calc.....	72
— <i>Apex-niger</i> Sol.....	143	— <i>associata</i> Z.....	278
— <i>apia</i> H. et J.....	183	— <i>Asturica</i> P.....	319
— <i>apicina</i> Lam.....	146	— <i>atavus</i> Sh.....	243
— <i>apiculus</i> Rm.....	149	— <i>Atlantica</i> Mor. et Dr.....	344
— <i>apodemetes</i> O.....	478	— <i>atomata</i> Mk.....	64
— <i>appendiculata</i> P.....	261	— <i>atramentaria</i> Sh.....	8
— <i>appressa</i> Say.....	319	— <i>atrata</i> P.....	308
— <i>approximata</i> Guill.....	185	— <i>atrolabiata</i> Kryn.....	226
— <i>aprica</i> Krss.....	129	— <i>atrolineata</i> Dh.....	323
— <i>Aquensis</i> Serr. f.		— <i>Atropos</i> F.....	288
— <i>Arabica</i> Terv.....	229	— <i>atrorubra</i> Less.....	41
— — <i>Roth</i>	271	— <i>atrovirens</i> Moric.....	801
— — <i>Nieb.</i>	423	— <i>atritra</i> Lw.....	189
— <i>Aradasii</i> Mandr.....	132	— <i>Auberi</i> O.....	174
— <i>Arangiana</i> Poey.....	238	— <i>Audebardi</i> P.....	207
— <i>arata</i> Sow.....	434	— <i>Audouini</i> O.....	289
— <i>arborea</i> Say.....	81	— <i>Augusta</i> Alb.....	214
— <i>arboreoides</i> Ad.....	13	— <i>Auklandica</i> Guill.....	112
— <i>arboretorum</i> Val.....	269	— <i>aulacospira</i> P.....	108
— <i>arbustorum</i> L.....	269	— <i>aulica</i> P.....	41
— <i>Arcadica</i> Parr.....	282	— <i>aurata</i> Sow.....	214
— <i>Archiaci</i> Boiss. f.		— <i>aurea</i> Dw.....	373
— <i>arcinella</i> Lw. f.....	324	— <i>auricoma</i> F.....	217
— <i>arcta</i> Lw.....	192	— <i>auriculata</i> Say.....	318
— <i>arctispira</i> P.....	95	— — <i>Swms.</i>	291
— <i>arcuata</i> P.....	112	— <i>auriculina</i> Pet.....	306
— <i>Arecibensis</i> P.....	113	— <i>auridens</i> Rang.....	297
— <i>arenosa</i> Z.....	138	— <i>auris</i> P.....	173
— <i>areolata</i> Sow.....	131	— — <i>bovina</i> F.....	446
— <i>argentea</i> Rv.....	39	— — <i>leporis</i> F.....	446
— <i>argillacea</i> Fr.....	250	— — — <i>α F.</i>	446
— <i>Argonautula</i> WB.....	116	— — <i>vulpina</i> F.....	440
— <i>arguta</i> P.....	61	— <i>aurulenta</i> B.....	13
— <i>Ariadnae</i> P.....	318	— <i>australis</i> Mk.....	53
— <i>arietina</i> Rm.....	148	— — <i>F.</i>	812

	Pag.		Pag.
<i>Helix austriaca</i> Mlf.	223	<i>Helix Bensoni</i> vdB.	490
— <i>avara</i> Say	418	— <i>Berlenderiana</i> Moric.	267
— <i>avellana</i> F.	200	— P.	140
— <i>avus</i> P.	301	— <i>Berlieri</i> Mor.	347
— <i>Azorica</i> Alb.	163	— <i>Bermudensis</i> P.	110
— <i>Babondubii</i> Parr.	137	— <i>Bertheloti</i> F.	187
— <i>Baconi</i> Bs.	40	— <i>Bertholdiana</i> P.	417
— <i>Bactriana</i> Hutt.	128	— <i>Berytensis</i> F.	120
— <i>badia</i> F.	245	— <i>Besckei</i> Dkr.	81
— Gm.	292	— <i>beta</i> P.	112
— <i>badiocincta</i> Wgm.	167	— <i>Bethencourtiana</i> Sh.	323
— <i>Baetica</i> Rm.	162	— <i>biangulata</i> P.	64
— <i>Bahamensis</i> P.	292	— <i>bicallosa</i> Friv.	245
— <i>Bahiensis</i> Moric.	445	— <i>bicanaliculata</i> F.	784
— <i>Bainbridgei</i> P.	240	— <i>bicarinata</i> Sow.	158
— <i>Bajadera</i> P.	250	— F.	600
— <i>Baldensis</i> Villa	277	— <i>biciliata</i> P.	68
— <i>Balearica</i> Z.	224	— <i>bicincta</i> P.	271
— <i>Balesteriana</i> Lea.	32	— Mk.	272
— <i>Baliensis</i> Mss.	345	— Dub.	161
— <i>Balmei</i> PM.	79	— Ben.	120
— <i>balteata</i> Sow.	198	— <i>bicolor</i> Dh.	193
— <i>Banatica</i> Ptsch.	268	— Lw.	133
— <i>Banksii</i> Cum.	178	— <i>biconcava</i> P.	107
— <i>Baracoënsis</i> Gut.	217	— <i>bicostata</i> P.	153
— <i>Barbadensis</i> Lam.	244	— <i>bicruris</i> P.	315
— <i>barbata</i> F.	187, 312	— <i>bidens</i> Ch.	245
— Dh.	187	— Müll.	723
— <i>barbatula</i> Rv.	112	— <i>bidentalis</i> Lam.	241
— <i>barbigera</i> Redf.	348	— <i>bidentata</i> Gm.	245
— <i>barbula</i> Chp.	283	— Drp.	145
— <i>Barclayana</i> P.	655	— <i>bidenticulata</i> Bs.	154
— <i>Barclayi</i> Bs.	35	— <i>Bidwilli</i> P.	192
— <i>Bardenflehtii</i> Villa	313	— <i>bifasciata</i> Burr.	208
— <i>Bargesiana</i> Bourg.	139	— Pult.	493
— <i>Barrakporensis</i> P.	33	— P.	237
— <i>Bartlettiana</i> P.	42	— <i>biformis</i> Z.	130
— <i>basidentata</i> P.	310	— <i>bifoveata</i> Bs.	296
— <i>Baskervillei</i> P.	313	— <i>bifrons</i> Lw.	125
— <i>Batanica</i> Ad. et Rv.	251	— <i>bifurcata</i> Dh.	305
— Rv.	210	— <i>bigonia</i> F.	258
— <i>Bataviana</i> vdB.	34	— <i>bilamellata</i> P.	157
— <i>bathyomphala</i> Chp.	140	— Sow. f.	324
— <i>Baudini</i> Dh.	62	— <i>bilineata</i> P.	78
— <i>Baudoni</i> Pet.	100	— <i>Bimaënsis</i> Mss.	22
— <i>Bayamensis</i> P.	218	— <i>binaria</i> P.	156
— <i>Bayerii</i> Parr.	278	— <i>Binneyana</i> P.	109
— <i>Beaumontiana</i> Math. f.		— <i>bipartita</i> F.	247
— <i>Beckiana</i> P.	180	— H. et J.	261
— <i>Belangeri</i> Dh.	97	— <i>Birmana</i> P.	42
— <i>Belcheri</i> P.	94	— <i>bisculpta</i> Bs.	60
— <i>bella</i> P.	21	— <i>bistrialis</i> B.	59
— <i>Bellardii</i> Mss.	227	— <i>bisulcata</i> P.	180
— <i>bellula</i> Poey.	265	— <i>bituberculata</i> P.	292
— <i>bembicodes</i> P.	206	— Rv.	243

	Pag.		Pag.
<i>Helix bizonalis</i> Dh.	289	<i>Helix buccinata</i> Alt.	417
— <i>Blainvillei</i> Guill.	255	— <i>buccinella</i> Rv.	95
— <i>Blainvilliana</i> Lea.	189	— <i>bucculenta</i> Gd.	323
— <i>Blanchetiana</i> Moric.	203	— <i>Buchii</i> Dub.	467
— <i>Blandiana</i> Ad.	245	— <i>Buddiana</i> Ad.	10
— <i>Blandingiana</i> Lea.	330	— <i>Buffoniana</i> P.	167
— <i>Bogotensis</i> P.	305	— <i>bulbina</i> Dh.	342
— <i>Boholensis</i> P.	19	— <i>bulbulus</i> Mss.	323
— <i>Boissieri</i> Chp.	459	— <i>bulbus</i> Mk.	174
— <i>Boissyi</i> Terv.	147	— <i>bulimoides</i> Moq.	493
— <i>Boivini</i> Pet.	499	— <i>bull</i> P.	64
— <i>Bollei</i> Alb.	49	— <i>bullacea</i> P.	92
— <i>bolus</i> Bs.	254	— <i>bullina</i> F.	804
— <i>Bombayana</i> Grat.	62	— <i>bullula</i> Hutt.	72
— <i>bombycina</i> P.	405	— <i>Bulverii</i> Wood.	487
— <i>Bonplandii</i> Lam.	263	— <i>bupthalmus</i> F.	41
— — <i>Val.</i>	217	— <i>bursatella</i> Gd.	454
— <i>Boothiana</i> P.	74	— <i>Busbyi</i> Gr.	8
— <i>Borbonica</i> F.	603	— <i>Buschi</i> P.	362
— <i>Borneensis</i> P.	57	— <i>Butleri</i> P.	244
— <i>Bornii</i> Ch.	301	— <i>cactorum</i> O.	479
— <i>Bosciana</i> F.	203	— <i>cacuminifera</i> Bs.	36
— <i>Botterii</i> Parr.	53	— <i>caduca</i> P.	74
— <i>Boubetiana</i> Serr. f.		— <i>caducior</i> Rv.	(65)
— <i>bounobaena</i> O.	423	— <i>caecilia</i> P.	407
— <i>Bourcierii</i> P.	243	— <i>caelata</i> Stud.	128
— — <i>Rv.</i>	292	— <i>caementitia</i> Sh.	176
— <i>Bourguignati</i> P.	425	— <i>caesarea</i> Boiss.	228
— <i>Bowdichiana</i> F.	168	— <i>Caesareana</i> Parr.	228
— <i>Boyeri</i> Fisch. et Bern.	204	— <i>Caffra</i> F.	8
— <i>brachyodon</i> Sow.	434	— <i>Cailliaudi</i> Dh.	212
— <i>bracteola</i> F.	82	— <i>Calabarica</i> P.	37
— <i>Brardiana</i> P.	268	— <i>calamechroa</i> Jon.	48
— <i>Brasiliana</i> Dh.	286	— <i>calamen</i> Val. f.	
— <i>Brasiliensis</i> Moric.	800	— <i>calathus</i> Lw.	153
— <i>Braunii</i> Thom. f.		— <i>Calcarae</i> Ar.	86
— <i>Brenoënsis</i> Mlf.	274	— <i>calcareo</i> Born.	455
— <i>brevicens</i> Sow.	292	— — <i>Ch.</i>	455
— <i>brevior</i> Ad.	83	— — <i>P. f.</i>	
— <i>brevipila</i> P.	294	— <i>calculosa</i> Gd.	48
— <i>brevis</i> Ad.	83	— <i>calculus</i> P.	99
— <i>Bridwilli</i> P.	192	— — <i>Lw.</i>	457
— <i>Brocchii</i> Calc.	323	— <i>Caldeirarum</i> Mor.	347
— <i>Broderipi</i> P.	236	— <i>Californiensis</i> Lea.	269
— — <i>Gay.</i>	449	— <i>caliginosa</i> Ad. et Rv.	262
— <i>Brondeli</i> Bourg.	147	— <i>callifera</i> P.	15
— <i>Bronni</i> P.	243	— <i>calliostoma</i> Ad. et Rv.	148
— <i>Brookei</i> Ad. et Rv.	30	— <i>callosa</i> Ant.	448
— <i>Bruguiereana</i> P.	498	— <i>calomorpha</i> Jon.	242
— <i>brumalis</i> Mor. et Dr.	346	— <i>Calpeana</i> Mor.	488
— <i>Brumeriensis</i> Fb.	214	— <i>calva</i> Lw.	232
— <i>brunnea</i> Ant.	14	— — <i>Gd.</i>	43
— — <i>Sow.</i>	209	— <i>camba</i> O.	485
— <i>bryodes</i> Sh.	84	— <i>camelina</i> Bourg.	93
— <i>bryophila</i> Ph.	97	— <i>camelus</i> P.	247

	Pag.		Pag.
<i>Helix campanula</i> P.....	247	<i>Helix carthusiana</i> Drp.....	125
— <i>Campbelli</i> Gr.....	48	— <i>carthusianella</i> Drp.....	126
— <i>campesina</i> Ezq.....	275	— <i>cartusiana</i> Müll.....	126
— <i>campestris</i> Z.....	140	— <i>casca</i> Gd.....	43
— <i>canaliculata</i> P.....	178	— <i>Cassiquiensis</i> Nc.....	33
— <i>canalifera</i> Ant.....	312	— <i>casta</i> P.....	239
— <i>Canariensis</i> Villa.....	222	— <i>castanea</i> Müll.....	21
— <i>Candaharica</i> P.....	140	— — Ol.....	167
— <i>Candeana</i> Pot.....	331	— <i>Castelneaudii</i> Dev. et H.....	295
— <i>candescens</i> Ad.....	244	— <i>Castra</i> Bs.....	115
— <i>candicans</i> Z.....	138	— <i>castrensis</i> P.....	244
— <i>candida</i> Gm.....	64	— <i>catenifera</i> P.....	295
— — <i>Moric</i>	328	— <i>catenulata</i> Mlf.....	279
— <i>candidissima</i> Drp.....	161	— <i>Cathcartae</i> Rv.....	303
— <i>candidula</i> Stud.....	145	— <i>catinus</i> P.....	18
— <i>Candiota</i> Friv.....	132	— <i>Caucasica</i> P.....	252
— <i>candisata</i> Mk.....	176	— <i>cavata</i> Mss.....	160
— <i>canescens</i> Ad. et Rv.....	132	— <i>cavernula</i> H. et J.....	154
— <i>Canicalensis</i> Lw. f.....		— <i>Caxapregana</i> Moric.....	455
— <i>Canigonensis</i> Boub.....	269	— <i>Cayennensis</i> P.....	102
— <i>Canini</i> Ben.....	78	— <i>Cecillei</i> Ph.....	260
— <i>Cantagallana</i> Rang.....	365	— <i>Celine</i> Gr.....	231
— <i>Cantiana</i> Mtg.....	125	— <i>cellaria</i> Müll.....	100
— <i>Capensis</i> P.....	53	— — <i>Dh</i>	79
— <i>caperata</i> Mtg.....	142	— <i>Cenisia</i> Chp.....	146
— <i>capessens</i> Bs.....	194	— <i>centralis</i> Mss.....	67
— <i>capillacea</i> F.....	76	— <i>cepa</i> Müll.....	242
— <i>capitanea</i> P.....	36	— <i>cepoides</i> Lea.....	241
— <i>capitum</i> Bs.....	255	— <i>ceraria</i> Bs.....	67
— <i>capsella</i> Gd.....	85	— <i>ceratina</i> Sh.....	10
— — <i>Lw</i>	192	— <i>ceratodes</i> P.....	47
— <i>caput-spinulae</i> Rv.....	90	— <i>ceratomma</i> P.....	162
— <i>Cara</i> Ad.....	246	— <i>cerea</i> Gd.....	25
— <i>carabinata</i> F.....	297	— — <i>P</i>	87
— <i>Carascalensis</i> F.....	138	— <i>cereolus</i> Mlf.....	313
— <i>carascaloides</i> Bourg.....	126	— <i>Ceres</i> P.....	247
— <i>carbonaria</i> Sow.....	200	— <i>ceroides</i> P.....	83
— <i>carduelis</i> Reib.....	251	— <i>cespitum</i> Drp.....	136
— <i>Carica</i> Roth.....	118	— <i>cestus</i> Bs.....	267
— <i>carinata</i> H. et J.....	254	— <i>Ceylanica</i> P.....	59
— <i>carinula</i> Gm.....	688	— <i>chalicophila</i> O.....	76
— <i>cariosa</i> Ol.....	182	— <i>Chamissoi</i> P.....	49
— <i>cariosula</i> Mich.....	190	— <i>Charpentieri</i> P.....	296
— <i>Carmelita</i> F.....	237	— — <i>Scholz</i>	278
— <i>carneola</i> P.....	47	— <i>charybdis</i> Mörch.....	296
— <i>carnicolor</i> F.....	168	— — <i>Bs</i>	106
— — <i>O</i>	40	— <i>Chastellii</i> F.....	64
— <i>Carniolica</i> A. Schm.....	119	— <i>cheilostropha</i> O.....	316
— <i>Carocolla</i> L.....	189	— <i>cheiranthicola</i> Lw.....	185
— <i>Caroliniensis</i> Lea.....	319	— <i>cheiri</i> Less.....	303
— <i>Caroni</i> Dh.....	148	— <i>Chelmea</i> Boiss.....	324
— <i>Carpatica</i> Friv.....	273	— <i>Chemnitziana</i> P.....	246
— <i>Carseolana</i> F.....	226	— <i>Chenui</i> P.....	61
— <i>Carsoliana</i> F.....	226	— <i>chersina</i> Say.....	12
— <i>Carthaginiensis</i> Rm.....	224	— <i>Chevalieri</i> Soul.....	110

	Pag.		Pag.
<i>Helix Chiapensis</i> P.	315	<i>Helix Cirtae</i> Terv.	229
— <i>Chilensis</i> Gay.	466	— <i>cistorum</i> Mor.	135
— <i>Chiliensis</i> Mlf.	98	— <i>citrina</i> L.	41
— <i>Chimmoi</i> P.	95	— <i>citrinoides</i> Grat.	21
— <i>Chinensis</i> Ph.	310	— <i>citrinula</i> Z.	278
— — Voigt.	262	— <i>Clairvillia</i> F.	21
— <i>chionodiscus</i> P.	190	— <i>clandestina</i> Born.	128
— <i>Chiron</i> Gr.	88	— <i>clara</i> Held.	83
— <i>Chittiana</i> Ad.	310	— <i>claromphalos</i> Dev. et H.	277
— <i>chlorochroa</i> Sow.	207	— <i>clathratula</i> P.	116
— <i>chlorogrammica</i> Val.	359	— <i>clausa</i> Say.	321
— <i>chlorotica</i> P.	118	— — Raf.	319
— <i>chlorozona</i> Grat.	263	— — Wagn.	327
— <i>Christolii</i> Math. f.		— <i>clausiliaeformis</i> F.	434
— <i>chrysocheila</i> Sow.	209	— <i>clausomphalos</i> Dev. et H.	233
— <i>chrysomela</i> P.	232	— <i>claustralis</i> Z.	126
— <i>cicatrice</i> Ant.	286	— <i>clavulus</i> F.	461
— <i>cicatricosa</i> Müll.	261	— <i>Cleryi</i> Recl.	203
— <i>cicatrosa</i> Dh.	261	— — Rv.	39
— <i>cicerula</i> Gd.	20	— <i>climacterica</i> Bs.	193
— — F.	268	— <i>clivorum</i> Htm.	139
— — Dh.	268	— <i>Clotho</i> Val.	288
— <i>cidaris</i> Lam.	25	— <i>clusilis</i> Val.	252
— <i>ciliata</i> Ven.	130	— <i>Clymene</i> Sh.	104
— <i>cimex</i> P.	104	— <i>clypeus</i> Mss.	344
— <i>cincinniformis</i> Sow.	361	— <i>coactiliata</i> F.	180
— <i>cinninnus</i> Sow.	361	— <i>coadunata</i> Z.	165
— — Rv.	178	— <i>coagulata</i> P.	41
— <i>cincta</i> Lea.	43	— <i>coarctata</i> F.	207
— — Müll.	159	— — P.	154
— — Perry.	10	— <i>Cobresiana</i> Alt.	172
— — Shepp.	223	— <i>cocomelos</i> Sow.	213
— — Htm.	119	— <i>cochlea</i> Br.	283
— <i>cinctella</i> Drp.	191	— <i>Cocquii</i> Brongn. f.	
— <i>cinctites</i> Serr. f.		— <i>codonodes</i> P.	247
— <i>cineracea</i> H. et J.	203	— <i>Codringtoni</i> Gr.	219
— <i>cinerarea</i> Rouss.	203	— <i>coelatura</i> F.	13
— <i>cinerascens</i> P.	206	— <i>coerulans</i> Mlf.	282
— <i>cinerea</i> Poir.	251	— <i>coffea</i> P.	23
— <i>cingenda</i> Mtg.	131	— <i>Coffreana</i> Moric.	329
— <i>cingulata</i> Stud.	277	— <i>cognata</i> F.	212
— <i>cingulella</i> Z.	279	— <i>Coiguecana</i> Ph.	98
— <i>cingulina</i> Dh.	276	— <i>collapsa</i> F.	291
— — Basegg.	279	— <i>collaris</i> F.	703
— <i>cinnamomea</i> Val.	42	— <i>collodes</i> Sow.	198
— <i>Circe</i> P.	210	— <i>collyrula</i> Rv.	178
— <i>circinnata</i> Stud.	128	— <i>colorata</i> Mss.	199
— <i>circulus</i> P.	311	— — Braun f.	
— <i>circumdata</i> F.	293	— <i>colossea</i> P.	206
— <i>circumfirmata</i> Redf.	152	— <i>coluber</i> B.	293
— <i>circumlineata</i> Küst.	108	— <i>colubrina</i> Perry.	285
— <i>circumornata</i> F.	226	— — Jan.	277
— <i>circumplexa</i> F.	99	— <i>columbaria</i> Sow.	292
— <i>circumsessa</i> Sh.	98	— <i>Columbiana</i> Lea.	312
— <i>circumtexta</i> F.	272	— <i>columellaris</i> P.	30

	Pag.		Pag.
<i>Helix columellata</i> Ad.	44	<i>Helix continua</i> P.	308
— <i>columna</i> Ch.	570	— <i>contorta</i> F.	455
— <i>coma</i> Gr.	94	— — <i>Z.</i>	312
— <i>comboides</i> O.	333	— — <i>Held</i>	53
— <i>comes</i> Poey.	41	— <i>contortula</i> F.	99
— <i>commendabilis</i> F.	21	— <i>contraria</i> Müll.	384
— <i>commixta</i> Lw.	457	— <i>contusa</i> F.	330
— <i>compacta</i> Lw.	476	— <i>conus</i> Ph.	46
— <i>Companyonii</i> Al.	224	— <i>convallata</i> Bs.	46
— <i>compar</i> Lw.	458	— <i>convexa</i> Raf.	320
— <i>complanata</i> Dh.	400	— — <i>Ar. et M.</i>	126
— <i>compressa</i> Z.	448	— — <i>Rv.</i>	124
— <i>compressivoluta</i> Rv.	14	— — <i>Serr. f.</i>	
— <i>comta</i> Gdl.	266	— <i>convexiuscula</i> P.	35
— <i>concamerata</i> Wood.	655	— <i>convoluta</i> Dh.	23
— <i>concava</i> Say.	479	— <i>Cookiana</i> Gm.	454
— — <i>Binn.</i>	179	— <i>Coquandi</i> Mor.	230
— <i>concavospira</i> P.	32	— <i>Coquandiana</i> Math. f.	
— <i>concentrica</i> Guill.	36	— <i>corax</i> Parr.	449
— <i>concinna</i> Jeffr.	422	— <i>coreculum</i> Braun f.	
— — <i>Sow.</i>	362	— <i>Corcyrensis</i> Ptsch.	342
— <i>concisa</i> F.	287	— <i>Cordovana</i> P.	295
— <i>concolor</i> F.	400	— <i>Coreanica</i> Ad. et Rv.	429
— <i>conferta</i> P.	483	— <i>Coresia</i> Gr.	86
— <i>conformis</i> F.	236	— <i>coriaria</i> P.	467
— <i>confusa</i> P.	92	— <i>Corisopitensis</i> Dh.	293
— <i>conica</i> Drp.	150	— <i>cornea</i> Drp.	278
— <i>conicoides</i> Metc.	46	— — <i>Voith</i>	276
— <i>coniformis</i> F.	499	— — <i>Htm.</i>	128
— — <i>Q.</i>	199	— — <i>Brum.</i>	272
— <i>connectens</i> Ad.	450	— — <i>Riss.</i>	323
— <i>connivens</i> P.	275	— <i>corneo-virens</i> P.	20
— <i>conoidaeformis</i> Serr. f.		— <i>corniculum</i> H. et J.	294
— <i>conoidalis</i> Ad. et Rv.	26	— — <i>Rv.</i>	107
— <i>conoidea</i> Drp.	494	— <i>cornu</i> Dw.	235
— — <i>Sow. f.</i>		— — <i>giganteum</i> Ch.	235
— <i>conomphala</i> P.	444	— — <i>militare</i> L.	242
— <i>conospira</i> P.	25	— <i>coronata</i> Dh.	458
— <i>consanguinea</i> F.	289	— <i>coronula</i> Lw.	458
— — <i>Ad.</i>	309	— <i>corpuloides</i> Mtg.	323
— — <i>Rv.</i>	244	— <i>corrosa</i> Mss.	348
— <i>consobrina</i> F.	234	— <i>corrugata</i> Gm.	147
— <i>consona</i> Z.	420	— — <i>Sol.</i>	163
— <i>consors</i> Lw.	472	— — <i>Z.</i>	272
— <i>conspersula</i> P.	499	— — <i>Htm.</i>	128
— <i>conspurcata</i> Drp.	446	— <i>Corsica</i> Sh.	424
— — <i>Nilss.</i>	128	— <i>corticaria</i> Ph.	95
— <i>conspurcatella</i> Mor.	90	— <i>corylus</i> Rv.	55
— <i>Constantina</i> Fb.	229	— <i>cosmia</i> P.	87
— <i>constricta</i> Boub.	284	— <i>Costaricensis</i> Roth.	302
— — <i>P.</i>	228	— <i>costata</i> Müll.	284
— <i>constrictor</i> Hupé.	285	— <i>costellata</i> O.	90
— <i>consul</i> P.	44	— <i>costulata</i> Z.	142
— <i>contermina</i> Sh.	435	— — <i>F.</i>	478
— — <i>Rv.</i>	330	— <i>costulifera</i> P.	94

	Pag.		Pag.
<i>Helix costulosa</i> P.	184	<i>Helix curta</i> Sow.	198
— <i>coturnix</i> Gay.	450	— <i>curvidens</i> P.	234
— <i>Cotyledonis</i> Bs.	12	— <i>curvilabrum</i> Ad. et Rv. .	182
— <i>Couchiana</i> Lea.	351	— <i>cuticula</i> Sh.	49
— <i>Couloni</i> Sh.	314	— <i>Cutteri</i> P.	155
— <i>Coxeirana</i> Moric.	403	— <i>Cuvieriana</i> Lea.	64
— <i>Cracherodii</i> Gr.	64	— <i>cyathellus</i> P.	182
— <i>crassa</i> P.	274	— <i>cyathus</i> P.	182
— <i>crassicostata</i> Bs.	282	— <i>cyclodon</i> WB.	148
— <i>crassidens</i> P.	242	— <i>cycloidea</i> Alb.	43
— <i>crassilabris</i> P.	216	— <i>cyclolabris</i> Dh.	281
— — Mif.	165	— — P.	282
— <i>crassula</i> Dh.	175	— <i>Cycloplax</i> Bs.	181
— <i>craticulata</i> Lw.	162	— <i>cyclostoma</i> Mk.	189
— <i>crebriflammis</i> P.	84	— <i>cyclostomata</i> Guill.	291
— <i>cremnophila</i> Boiss.	137	— <i>cyclostomoides</i> P.	403
— <i>crenella</i> Mtg.	281	— — Porro.	132
— <i>crenimargo</i> Kryn.	147	— <i>cyclostomopsis</i> Lea.	250
— <i>crenophila</i> P.	121	— <i>cygnea</i> Bs.	89
— <i>crenulata</i> Müll.	323	— <i>Cymatium</i> Bs.	109
— — Dw.	143	— <i>cymatodes</i> P.	242
— — Ol.	149	— <i>cymbalum</i> Mor.	97
— <i>crepuscularis</i> Gm.	125	— <i>cyparissias</i> Parr.	146
— <i>Cressida</i> Gd.	115	— <i>Cypria</i> P.	87
— <i>cretacea</i> Born.	22	— <i>Cypsele</i> P.	247
— <i>cretata</i> Brd.	212	— <i>Cysis</i> Bs.	174
— <i>Cretica</i> F.	134	— <i>cystis</i> Rv.	174
— <i>crinigera</i> Bs.	110	— <i>Da Campi</i> Villa.	125
— <i>crispata</i> F.	159	— <i>daedalea</i> Gd.	155
— — Costa.	208	— <i>dalmatina</i> Parr.	274
— <i>cristallina</i> Drp.	52	— <i>Damahoyi</i> P.	210
— <i>cristula</i> F.	324	— <i>damascena</i> Parr.	132
— <i>Croatica</i> Ptsch.	319	— <i>damascenus</i> Gd.	347
— — F.	319	— <i>damnata</i> Brongn. f.	
— <i>cromyodes</i> P.	214	— <i>Daphnis</i> Brd.	357
— <i>Crouanii</i> Guill.	114	— <i>Darnaudi</i> P.	54
— <i>crucibulum</i> P.	192	— <i>Darondeau</i> Soul.	66
— <i>cruentata</i> Gdg.	57	— <i>dealbata</i> Lw.	140
— <i>Cruzyi</i> Bourg.	127	— — Say.	477
— <i>cryptica</i> Brd.	212	— <i>debilis</i> P.	88
— <i>cryptodon</i> Moric.	334	— <i>decidua</i> P.	71
— <i>cryptoportica</i> Gd.	17	— <i>decipiens</i> Sow.	210
— <i>cryptozona</i> Z.	274	— — Fisch. f.	
— <i>crystallina</i> Müll.	52	— <i>declivis</i> P.	110
— — Dw.	280	— <i>decollata</i> L.	456
— — var. Dw.	281	— <i>decora</i> Ad. et Rv.	202
— <i>Cubensis</i> P.	41	— — F.	541
— <i>cucullata</i> Schweigg.	808	— <i>decorata</i> P.	132
— <i>cultellata</i> Thomps.	347	— — F.	374
— <i>cultrata</i> Gd.	17	— <i>decussata</i> Bs.	44
— <i>Cumberlandiana</i> Lea.	116	— <i>deflexa</i> P.	271
— <i>Cumingi</i> P.	219	— — Soul.	331
— <i>cumulus</i> P.	29	— — Braun f.	
— <i>Cunninghami</i> Gr.	287	— <i>deflorata</i> Lw.	134
— <i>Cupani</i> Calc.	324	— <i>deformis</i> F.	333

	Pag.		Pag.
<i>Helix deformis</i> Dh.....	331	<i>Helix diaphana</i> Lam.....	234
— <i>Dehnei</i> Rm.....	132	— <i>Kryn</i>	78
— <i>dejecta</i> Pet.....	333	— <i>Mlf</i>	51
— <i>delectabilis</i> Sol.....	26	— <i>Lea</i>	59
— <i>Delessertiana</i> Guill.....	181	— <i>Chp</i>	53
— <i>delibrata</i> Bs.....	294	— <i>diaphanella</i> Kryn.....	78
— <i>delphinula</i> Lw. f.....		— <i>Dibenedicti</i> Calc.....	324
— <i>delta</i> P.....	190	— <i>dibothrion</i> Friv.....	245
— <i>demissa</i> Binn.....	48	— <i>dichroa</i> P.....	264
— <i>Denainvillieri</i> Boiss. f.....		— <i>dictyodes</i> P.....	186
— <i>De Natale</i> Ben.....	101	— <i>didyma</i> Mlf.....	274
— <i>Dennisoni</i> P.....	211	— <i>dierama</i> P.....	98
— <i>denotata</i> F.....	319	— <i>difficilis</i> P.....	213
— <i>densa</i> Ad. et Rv.....	110	— <i>dilatata</i> P.....	10
— <i>dentata</i> Wood.....	438	— <i>Dillwyniana</i> P.....	289
— <i>denticulata</i> Jay.....	211	— <i>diluta</i> P.....	275
— <i>F</i>	783	— <i>diluvii</i> Braun f.....	
— <i>dentiens</i> F.....	244	— <i>dimera</i> Jon.....	198
— <i>dentifera</i> Binn.....	320	— <i>dimidiata</i> Jan.....	198
— <i>denudata</i> Rm.....	281	— <i>diminuta</i> Ad.....	95
— <i>Reuss</i> f.....		— <i>dimorpha</i> P.....	57
— <i>depauperata</i> Lw.....	141	— <i>diodon</i> Parr.....	245
— <i>depicta</i> Grat.....	10	— <i>diodonta</i> Mlf.....	317
— <i>depilata</i> C. Pfr.....	130	— <i>Say</i>	313
— <i>Drp</i>	176	— <i>dionaea</i> Dh.....	212
— <i>deplana</i> Z.....	275	— <i>dioscoricola</i> Ad.....	21
— <i>Mlf</i>	276	— <i>diruta</i> Trist. f.....	
— <i>deplanata</i> Thom. f.....		— <i>discina</i> Lw.....	186
— <i>depressa</i> Ad.....	83	— <i>Discobolus</i> Sh.....	188
— <i>Mlf</i>	162	— <i>discoides</i> Less.....	93
— <i>Grat. f</i>		— <i>discolor</i> F.....	241
— <i>depressula</i> Parr.....	146	— <i>discordans</i> Trist. f.....	
— <i>dermatina</i> Sh.....	204	— <i>discordialis</i> F.....	293
— <i>derogata</i> Rm.....	145	— <i>disculus</i> Dh.....	292
— <i>derugata</i> F.....	723	— <i>P</i>	15
— <i>desertorum</i> Forsk.....	271	— <i>Braun</i> f.....	
— <i>Desfontanea</i> Mor.....	230	— <i>discus</i> Dh.....	303
— <i>Desgrazii</i> H. et J.....	42	— <i>Thom. f</i>	
— <i>Deshayesii</i> Calc.....	324	— <i>disjuncta</i> Turf.....	133
— <i>Ant</i>	178	— <i>dispersa</i> F. f.....	
— <i>desidens</i> Rang.....	296	— <i>dissidens</i> Dh.....	76
— <i>Desmarestina</i> Brongn. f.....		— <i>dissimilis</i> O.....	105
— <i>Desmolinsii</i> Dup.....	282	— <i>dissita</i> Dh.....	212
— <i>Desmoulinsi</i> Far.....	282	— <i>distincta</i> P.....	69
— <i>despecta</i> Gr.....	120	— <i>distorta</i> F.....	441
— <i>Despreauxi</i> O.....	149	— <i>Jon</i>	334
— <i>Bourg</i>	149	— <i>diulfensis</i> Dub.....	227
— <i>deslituta</i> Chp.....	135	— <i>divesta</i> Gd.....	322
— <i>detecta</i> F.....	193	— <i>divisa</i> Fb.....	65
— <i>detonsa</i> F. f.....		— <i>dolata</i> F.....	245
— <i>detrita</i> Müll.....	497	— <i>doliolum</i> P.....	26
— <i>Deucalionis</i> Eichw. f.....		— <i>dolium</i> Sow.....	241
— <i>devia</i> Gd.....	313	— <i>dolopida</i> Jan.....	165
— <i>dextra</i> Müll.....	373	— <i>domestica</i> Ström.....	789
— <i>Dianae</i> P.....	103	— <i>Dominicensis</i> P.....	210

	Pag.		Pag.
<i>Helix</i> <i>Dominicensis</i> F.	629	<i>Helix</i> <i>elegans</i> Brown	133
— <i>Donovani</i> P.	66	— <i>elegantissima</i> P.	303
— <i>Dorfeuilleana</i> Lea	318	— <i>elevata</i> Say	323
— — <i>Dh.</i>	319	— — <i>O.</i>	165
— — <i>P.</i>	315	— <i>Ellioti</i> Redf.	87
— <i>Draparnaldi</i> B.	79	— <i>ellipsostoma</i> P.	307
— — <i>Serr.</i> f.		— <i>elongata</i> Bolt.	482
— <i>Drepanensis</i> Huft.	283	— <i>Emiliana</i> P.	40
— <i>drepanostoma</i> Braun f.		— <i>Engaddensis</i> Bourg.	464
— <i>Dringi</i> P.	233	— <i>engonata</i> Sh.	416
— <i>Droueti</i> Boiss. f.		— <i>entomostoma</i> H. et J.	413
— <i>Dryope</i> Brd.	193	— <i>epidermia</i> Ant.	407
— <i>Dschulfensis</i> Dub.	227	— <i>epistylloides</i> F.	450
— <i>dubia</i> Htm.	137	— <i>epistylium</i> Ad.	25
— — <i>McCull.</i>	91	— <i>epistylium</i> Müll.	329
— — <i>Dh.</i> f.		— — <i>Dw.</i>	151
— <i>dubiosa</i> P.	240	— — <i>P.</i>	150
— <i>Duclosiana</i> F.	292	— <i>epixantha</i> P.	76
— <i>ductilis</i> P.	403	— <i>epsilon</i> P.	90
— <i>Dufourii</i> Grat.	21	— <i>Erdeli</i> Roth	429
— — <i>F.</i>	671	— <i>erecta</i> P.	305
— <i>Dufrenoyi</i> Math. f.		— <i>eremophila</i> Boiss.	437
— <i>Dufresnii</i> F.	466	— <i>erica</i> Costa	137
— <i>Dumasi</i> Boiss. f.		— <i>ericetorum</i> Müll.	437
— <i>dumeticola</i> Bs.	87	— — <i>Nilss.</i>	145
— <i>Dumont</i> Mort.	279	— — <i>Stein.</i>	138
— <i>Dumonti</i> P.	499	— <i>Erigone</i> Gr.	34
— <i>Dunkeri</i> P.	307	— — <i>Rv.</i>	34
— <i>Dunkiensis</i> Fb.	263	— <i>erronea</i> Alb.	298
— <i>Dunniæ</i> Gr.	486	— <i>erubescens</i> Lw.	232
— <i>Dupetithouarsi</i> Dh.	277	— — <i>Sol.</i>	378
— <i>duplicata</i> Lw.	158	— <i>erycina</i> Jan.	190
— <i>Dupotetiana</i> Terv.	229	— <i>erythrostroma</i> Ph.	148
— <i>Dupuyana</i> P.	200	— <i>Estella</i> O.	270
— <i>Duriei</i> Moq.	132	— <i>eta</i> P.	407
— <i>Duvalli</i> Pet.	289	— <i>etrusca</i> Z.	223
— <i>Duvauxii</i> Dh. f.		— <i>Eucharis</i> Dh.	38
— <i>Dysoni</i> Sh.	345	— — <i>Rv.</i>	39
— <i>eburnea</i> Htm.	53	— <i>euchroës</i> P.	256
— <i>echinophora</i> F.	205	— <i>euclasta</i> Sh.	56
— <i>echinulata</i> Lw.	458	— <i>eudedalæa</i> Bourg.	52
— <i>Eddystonensis</i> Rv.	259	— <i>Eugenia</i> P.	65
— <i>edentula</i> Drp.	476	— <i>euglypha</i> Reuss f.	
— <i>Edgariana</i> Lea.	494	— <i>Eurydice</i> Gd.	444
— <i>egena</i> Say.	42	— <i>euryomphala</i> P.	97
— — <i>Gd.</i>	25	— <i>euryomphalos</i> Braun f.	
— <i>egenula</i> Mor.	50	— <i>euspira</i> P.	408
— <i>Egesta</i> Gr.	98	— <i>eustoma</i> P.	293
— <i>egregia</i> Dh.	244	— <i>euzona</i> Mk.	276
— <i>Ehrenbergi</i> Roth.	228	— <i>Eva</i> P.	204
— <i>Eichwaldi</i> P.	279	— <i>eversa</i> Dh. f.	
— <i>elata</i> Faure-Big.	448	— <i>exaequata</i> Gd.	45
— <i>electrina</i> H. et J.	13	— <i>exalbida</i> Wd.	162
— — <i>Gd.</i>	83	— <i>exaltata</i> P.	39
— <i>elegans</i> Gm.	149	— <i>exarata</i> Wgm.	13

	Pag.		Pag.
<i>Helix exarata</i> P.....	268	<i>Helix Ferranti</i> Dh. f.	
— excavata Bean.....	84	— Ferussaci Less.....	203
— — H. et J.....	154	— — Janl.....	219
— excellens P.....	189	— festinans Sh.....	103
— excentrica P.....	66	— festiva Don.....	210
— exceptiuncula F.....	241	— — Mörch.....	210
— excisa P.....	95	— fibula Brd.....	236
— exclusa F.....	115	— — Wd.....	494
— exesa Moric.....	436	— fictilis Lw.....	176
— exigua Stimps.....	99	— ficuum Mlf.....	226
— — Ph.....	96	— fidelis Gr.....	268
— exilis Müll.....	65	— figulina Parr.....	160
— — Ch.....	59	— filaris Val.....	215
— — Gm.....	498	— filicina F. Schm.....	121
— eximia P.....	261	— filicosta P.....	169
— exoleta Binn.....	323	— filicum Krynn.....	73
— exornata Dh.....	235	— filimargo Z.....	146
— — Parr.....	223	— filiola F.....	94
— expansilabris Sandb. f.....	324	— filocincta P.....	64
— explanata Müll.....	146	— filograna Villa.....	132
— — Q.....	65	— filosa Dh.....	235
— — Schrank.....	283	— fimbriata Bourg.....	169
— expolita Dh.....	44	— finitima F.....	188
— exquisita Dh.....	77	— — Dh.....	319
— exserta P.....	35	— flammata F.....	583
— extensa Müll.....	215	— flammea Müll.....	584
— — F.....	212	— flammeata Caill.....	583
— — P.....	210	— flammigera P.....	14
— faba Gm.....	511	— — F.....	595
— Fabricii Möll.....	12	— flammulata Q.....	9
— Falconari Rv.....	9	— flava Eichw. f.....	
— fallaciosa F.....	282	— flavescens Wgm.....	268
— fallax Say.....	314	— — Parr.....	129
— fanulus (P.).....	185	— flavida Z.....	129
— fasciata Blv.....	301	— flexilabris P.....	199
— — Nyst.....	180	— flexuosa P.....	292
— — Ch.....	692	— Flora P.....	99
— fasciola Drp.....	125	— florida Sow.....	359
— fasciolaria Less.....	293	— florulifera Rv.....	318
— fasciolata Poir.....	136	— fluctuata Ad.....	246
— — Moq.....	144	— fluctuosa Lw. f.....	232
— — Drouet.....	143	— Fluminensis Lang.....	208
— fastigiata Hutt.....	17	— fodiens P.....	252
— fastosa Alb.....	197	— foetens Stud.....	276
— fatigiata Say.....	318	— — Dh.....	277
— — Binn.....	318	— foetida Stark.....	77
— fatua P.....	30	— Folini Mor.....	35
— Faunus Ph.....	308	— folliculus Gron.....	636
— — Brd.....	357	— follis F.....	159
— fausta Lw.....	191	— Fontenillei Mich.....	277
— faustina Z.....	278	— — Rv.....	277
— faux nigra Ch.....	220	— Forbesi P.....	288
— Feburiana Rm.....	276	— Foremaniana Ad.....	151
— Feisthameli Hupé.....	302	— formosa F.....	242
— fenestrata Sow.....	198	— — Wd.....	206

	Pag.		Pag.
<i>Helix fornicata</i> Gd.	324	<i>Helix Gärtneriana</i> P.	258
— <i>Forskalii</i> Ehr.	271	— <i>Gaimardi</i> Dh.	294
— <i>Forsteriana</i> P.	174	— <i>galactites</i> Lam.	206
— <i>fortis</i> Ad.	243	— <i>galactostoma</i> P.	288
— — <i>Rv.</i>	243	— <i>galerus</i> Bs.	111
— <i>Fortunata</i> Sh.	188	— <i>gallinasultana</i> Ch.	587
— <i>Fortunei</i> P.	289	— <i>gallinula</i> P.	303
— <i>Foullioyi</i> Guill.	26	— <i>gallopavonis</i> Val.	169
— <i>foveata</i> P.	63	— <i>Galloprovincialis</i> Dup. .	125
— <i>fragilis</i> Hutt.	30	— — <i>Math. f.</i>	
— — <i>P.</i>	88	— <i>gamma</i> P.	95
— — <i>Sow.</i>	211	— <i>ganoma</i> P.	22
— — <i>F.</i>	499	— <i>Gardeneri</i> P.	26
— <i>Franklandiensis</i> Fb.	99	— <i>Gargantua</i> F.	435
— <i>Fraseri</i> Gr.	207	— <i>Gaskoini</i> P.	263
— <i>frater</i> F.	374	— <i>Gaudryi</i> O.	231
— <i>fraterna</i> Say	320	— — <i>P.</i>	231
— — <i>Wd.</i>	164	— <i>Gayi</i> Hupé.	179
— <i>friabilis</i> W. G. Binn. .	346	— <i>Gaymardi</i> Dh.	294
— <i>fricata</i> Gd.	86	— — <i>Math. f.</i>	
— <i>frigida</i> Jan.	275	— <i>gemina</i> vdB.	69
— <i>fringilla</i> P.	202	— <i>gemma</i> P.	23
— <i>Frivaldskyana</i> Rm.	93	— <i>Gemmellarii</i> Ar.	324
— <i>Frontonensis</i> Noul. f. .	324	— <i>Gemonensis</i> F.	119
— <i>fruticola</i> Kryn.	120	— <i>generalis</i> P.	206
— — <i>Bourg.</i>	126	— <i>Georgiana</i> Q.	93
— <i>fruticosa</i> Parr.	128	— <i>Germaini</i> Ph.	86
— <i>fruticum</i> Müll.	251	— <i>germana</i> Gd.	320
— <i>frutis</i> Parr.	252	— <i>germanus</i> Rv.	261
— <i>fucata</i> P.	159	— <i>Geslini</i> Boiss. f.	
— <i>fulgens</i> Sow.	206	— <i>Gesneri</i> Htm.	167
— <i>fulgida</i> Parr.	324	— <i>Ghiesbreghti</i> Nyst.	260
— <i>fulgurata</i> Sow.	302	— <i>gibba</i> Q.	514
— <i>fulica</i> F.	603	— <i>gibberula</i> Burr.	327
— <i>fuliginea</i> F.	245	— <i>Gibboni</i> P.	284
— <i>fuliginosa</i> Griff.	74	— <i>gibbosula</i> Dh.	211
— <i>fulminea</i> F.	643	— — <i>H. et J.</i>	294
— <i>fulva</i> Müll.	12	— <i>Gibbsii</i> Leach.	126
— <i>fulvida</i> P.	26	— <i>Giengensis</i> Kr. f.	
— <i>fulvoidea</i> Mor.	53	— <i>gigantea</i> Scop.	212
— <i>funiculata</i> P.	186	— <i>gigas</i> P.	30
— <i>furcillata</i> Hupé.	304	— <i>Gigaxii</i> Chp.	145
— <i>furva</i> Lw.	11	— <i>Gilberti</i> P.	120
— <i>fusca</i> Mtg.	13	— <i>gilva</i> F.	266
— <i>fuscocincta</i> Ad.	199	— <i>gilvina</i> Z.	126
— <i>fuscolabiata</i> Poey.	266	— <i>Giramica</i> Lw.	172
— <i>fuscolabris</i> Ad.	309	— <i>glabella</i> Drp.	129
— <i>fusco-lutea</i> Grat.	44	— — <i>C. Pfr.</i> .	130
— <i>fuscosa</i> Z.	97	— <i>glaberrima</i> P.	79
— <i>fuscula</i> Ad.	71	— <i>glabra</i> Stud.	77
— <i>fusiformis</i> Rang.	443	— <i>glabrata</i> Z.	279
— <i>fusulus</i> Müll.	655	— <i>glabriuscula</i> P.	25
— <i>fusus</i> Müll.	655	— <i>glacialis</i> Thom.	279
— <i>gabata</i> Gd.	304	— <i>glans</i> F.	632
— <i>Gaberti</i> Less.	202	— <i>glaphyra</i> Say	100

	Pag.		Pag.
<i>Helix Glasiana</i> Sh.....	242	<i>Helix grisea</i> L.....	459
— <i>glauca</i> Bs.....	23	— <i>Gm.</i>	208
— <i>globosa</i> Sow. f.....		— <i>griseola</i> P.....	268
— <i>globula</i> Lea.....	252	— <i>Grohmanni</i> Ph.....	236
— <i>globularis</i> Z.....	226	— <i>Groviana</i> F.....	163
— — <i>Jeffr.</i>	122	— <i>Gruneri</i> P.....	292
— <i>globuloidea</i> Terv.....	433	— <i>Guadaloupensis</i> Dw.....	498
— <i>globulosa</i> F.....	10	— <i>Gualteriana</i> Gm.....	236
— — <i>Benz</i> f.....		— <i>Gualtierana</i> L.....	236
— <i>globulus</i> Müll.....	249	— <i>Guamartemes</i> Grass.....	232
— <i>gloriosa</i> P.....	205	— <i>Guanensis</i> Poey.....	246
— <i>glutinosa</i> Mete.....	36	— <i>Guantanamoensis</i> Poey.....	248
— <i>Gmeliniana</i> P.....	236	— <i>Guayaquilensis</i> P.....	402
— <i>Goldfussi</i> Thom. f.....		— <i>Gueinzii</i> P.....	303
— <i>goniophala</i> P.....	484	— <i>Guerini</i> P.....	410
— <i>goniostoma</i> F.....	440	— <i>Gueriniana</i> Lw.....	116
— <i>Goodallii</i> Mill.....	461	— <i>Guillaini</i> Pet.....	302
— — <i>F.</i>	645	— <i>Guillarmodi</i> Sh.....	239
— <i>Gossei</i> Ad.....	200	— <i>Guilloui</i> P.....	186
— — <i>P.</i>	199	— <i>Guiraoana</i> Rm.....	476
— <i>gothica</i> L.....	269	— <i>gularis</i> Say.....	453
— <i>Goudotiana</i> F.....	205	— <i>gulosa</i> Gd.....	248
— <i>Gougeti</i> Terv.....	283	— <i>gummata</i> Sow.....	60
— — <i>P.</i>	319	— <i>Gundlachi</i> P.....	25
— <i>Gouldi</i> P.....	485	— <i>Gunnii</i> Gr.....	180
— <i>gracilicollis</i> F.....	704	— <i>Gussoneana</i> Sh.....	467
— <i>gradata</i> Gd.....	94	— <i>Gutierrezii</i> Poey.....	239
— — <i>P.</i>	17	— <i>guttata</i> Ol.....	227
— <i>Graellsiana</i> P.....	223	— — <i>Guill.</i>	294
— <i>graminicola</i> Ad.....	266	— <i>guttula</i> P.....	45
— <i>Granatelli</i> Biv.....	26	— <i>gypsacea</i> P.....	22
— <i>grandis</i> P.....	206	— <i>gyria</i> Roth.....	242
— — <i>Serr.</i> f.....		— <i>gyrina</i> Val.....	204
— <i>granifera</i> Gr.....	246	— <i>gyrorbis</i> Kl. f.....	
— — <i>Bs.</i>	280	— <i>gyrostoma</i> F.....	468
— <i>granulata</i> Q.....	209	— <i>haemastoma</i> L.....	495
— — <i>Roth</i>	120	— — <i>ε</i> P.....	195
— — <i>Ald.</i>	122	— <i>haematostoma</i> Jan.....	289
— <i>granulosa</i> F.....	289	— <i>haematrachus</i> Born.....	196
— — <i>O.</i>	466	— <i>Haesendonckii</i> Nyst. f.....	
— <i>granum</i> P.....	20	— <i>Haidingeri</i> Reuss f.....	
— <i>graphicotera</i> Bourg.....	276	— <i>Hainesi</i> P.....	64
— <i>grata</i> Mich.....	254	— <i>halata</i> Mss.....	22
— <i>Grateloupi</i> P.....	58	— <i>Haldemania</i> Ad.....	43
— — <i>Graells</i>	223	— <i>Hammonis</i> Ström.....	83
— <i>Gratioleti</i> Hupé.....	405	— <i>Hanleyi</i> P.....	237
— <i>gravida</i> F.....	546	— <i>hapa</i> H. et J.....	16
— <i>gravosaensis</i> Mlf.....	274	— <i>Harfordi</i> Brd.....	242
— <i>Grayana</i> P.....	303	— <i>Hariola</i> Bs.....	260
— <i>Grayi</i> P.....	468	— <i>harpa</i> Say.....	451
— — <i>H. et J.</i>	303	— <i>Hartmanni</i> P.....	484
— <i>Greenwoodi</i> Gr.....	480	— <i>Hartungi</i> Alb.....	444
— <i>gregaria</i> Z.....	127	— <i>Hartwegi</i> P.....	309
— <i>Grevillei</i> P.....	495	— <i>Hasselquisti</i> Ehr.....	271
— <i>Griffithi</i> P.....	74	— <i>Hebe</i> Dh.....	234

	Pag.		Pag.
<i>Helix Hedenborgi</i> P.	187	<i>Helix homoleuca</i> Parr.	138
— <i>Heldiana</i> P.	34	— <i>Hondana</i> P.	84
— <i>Heldreichi</i> Sh.	282	— <i>honesta</i> Gd.	63
— <i>Helenensis</i> Fb.	154	— <i>Hookeri</i> Rv.	87
— <i>heliaca</i> O.	286	— <i>Hopetonensis</i> Sh.	344
— <i>helicella</i> Wd.	148	— <i>horiomphala</i> P.	112
— <i>helicinoides</i> H. et J. ...	203	— <i>horizontalis</i> P.	303
— — Mss.	87	— <i>horripila</i> Mor. et Dr. ...	343
— — Rv.	203	— <i>hortensis</i> Müll.	223
— <i>helicoides</i> Rv.	359	— — Penn.	208
— <i>helicophantoides</i> P.	57	— <i>hortulana</i> Thom. f.	
— <i>helictomphala</i> P.	314	— <i>hospitans</i> Bon.	225
— <i>helicycloides</i> O.	310	— <i>Huaheinis</i> P.	156
— — P.	180	— <i>Hügeli</i> P.	237
— <i>heligmoida</i> O.	316	— <i>Hueti</i> Ben.	163
— <i>helvacea</i> Ph.	68	— <i>Humboldtiana</i> Val.	167
— <i>helvola</i> Friv.	251	— <i>humilis</i> Hutt.	73
— <i>hemipsorica</i> Mor.	98	— <i>Humphreysiana</i> Lea.	69
— <i>hemisphaerica</i> Mich. f.		— <i>Huttoni</i> P.	180
— <i>haemisphaerion</i> P.	209	— <i>hyaena</i> Lw.	232
— <i>Hemprichii</i> Ehr.	271	— <i>hyalina</i> F.	53
— <i>hepatica</i> Rv.	54	— — Guill.	255
— <i>hepatizon</i> Gd.	26	— — Ad.	153
— <i>heroica</i> P.	291	— — Rang.	611
— <i>Herrmannseni</i> P.	263	— <i>hybrida</i> Poir.	223
— <i>heteroclitus</i> Lam.	246	— <i>hydatina</i> Rm.	51
— <i>hians</i> P.	296	— — Ph.	52
— <i>hierochuntina</i> Boiss. ...	162	— <i>hydrophana</i> Sow.	358
— <i>hieroglyphicula</i> Mich. ...	230	— <i>hydrophila</i> Ing.	81
— <i>Hierosolymitana</i> Bourg. ..	72	— <i>hylephila</i> O.	176
— <i>Hierroensis</i> Grass.	231	— <i>Hymetti</i> Mss.	282
— <i>Himalayana</i> Bs.	62	— <i>hyphasma</i> P.	40
— <i>Hindi</i> P.	316	— <i>hypoleios</i> Braun f.	
— <i>hippocastaneum</i> Dh.	244	— <i>hypolepta</i> Sh.	324
— <i>hippocastanum</i> Lam.	244	— <i>hypophloea</i> Ph.	96
— <i>hippocrepis</i> P.	318	— <i>hypopolia</i> P.	57
— <i>hirsuta</i> Say	164	— <i>hystrix</i> Migh.	156
— — Z.	274	— <i>Ibuensis</i> P.	35
— — Jan.	130	— <i>ichthyomma</i> Held.	276
— — Brum.	276	— <i>Idaliae</i> Bourg.	135
— <i>hirta</i> Mk.	275	— <i>Ide</i> Gr.	106
— <i>Hispana</i> L.	274	— <i>ignava</i> P.	198
— <i>Hispanica</i> Ptsch.	224	— <i>ignifera</i> F.	712
— — Mich.	220	— <i>igniflua</i> Rv.	78
— <i>hispidula</i> L.	130	— <i>ignobilis</i> Sow.	198
— — Mfg.	122	— <i>ilibata</i> Parr.	147
— — Riss.	324	— <i>Iloconensis</i> Sow.	359
— <i>hispidula</i> Lam.	187	— <i>imbricata</i> Braun f.	
— <i>histrion</i> Mlf.	105	— <i>immaculata</i> F.	600
— <i>hiulca</i> Jan.	79	— — Ad. et Rv.	258
— <i>Hoffmanni</i> Ptsch.	275	— <i>immunda</i> Ad.	87
— <i>Hogoleuensis</i> Guill.	58	— <i>imperator</i> Mlf.	245
— <i>Hollandi</i> Ad.	78	— <i>impexa</i> Rv.	49
— <i>holoserica</i> Stud.	347	— <i>impressa</i> Blv.	242
— <i>Hombroni</i> P.	262	— <i>inaequalis</i> P.	179

	Pag.		Pag.
<i>Helix incarnata</i> Müll.....	272	<i>Helix intincta</i> Sh.....	210
— <i>Incei</i> P.....	247	— <i>intorta</i> Sow.....	215
— <i>incerta</i> Dr.....	73	— <i>intuspicata</i> P.....	176
— — F.....	234	— <i>invalida</i> Ad.....	244
— <i>inchoata</i> Mor.....	120	— <i>invasa</i> P.....	83
— <i>incisa</i> Ch.....	324	— <i>inversa</i> Müll.....	383
— <i>incolata</i> Z.....	127	— <i>inversicolor</i> F.....	193
— <i>incompta</i> Sow.....	362	— <i>involuta</i> P.....	15
— <i>inconspicua</i> Ad.....	83	— — Thom. f.....	
— — Fb.....	49	— <i>iota</i> P.....	57
— <i>incrassata</i> Rv.....	88	— <i>irradiata</i> Gd.....	42
— <i>increscens</i> Thom. f.....		— <i>irregularis</i> F.....	271
— <i>incrustata</i> Poey.....	88	— <i>irrorata</i> Say.....	220
— <i>incumbens</i> Dw.....	639	— <i>Isabella</i> F.....	244
— <i>indecorata</i> Gd.....	25	— — H. et J.....	28
— <i>indentata</i> Say.....	51	— <i>isabellina</i> P.....	66
— <i>Indica</i> P.....	67	— <i>Isilensis</i> Villa.....	225
— <i>indiscreta</i> Müll.....	301	— <i>isodoma</i> Jan.....	119
— <i>indistincta</i> F.....	166	— <i>isodon</i> P.....	307
— <i>induta</i> P.....	67	— <i>isognomostomos</i> Gm. .	319
— <i>infans</i> P.....	51	— <i>isomera</i> Friv.....	136
— <i>infecta</i> Rv.....	107	— <i>Itala</i> Gm.....	136
— — Parr.....	91	— <i>Jacksoniensis</i> Gr.....	44
— <i>inflata</i> F.....	732	— <i>Jacobensis</i> Ad.....	199
— <i>inflecta</i> Say.....	319	— <i>Jacquinoti</i> P.....	154
— <i>inflexa</i> Mart. f.....		— <i>Jamaicensis</i> Ch.....	205
— <i>infortunata</i> Bland.....	158	— <i>Janeirensis</i> P.....	317
— <i>infrondens</i> Gd.....	172	— <i>Janellei</i> Jacq.....	263
— <i>infula</i> Bs.....	36	— <i>Jannellei</i> Guill.....	250
— <i>infumata</i> Gd.....	351	— <i>Janulus</i> P.....	185
— <i>infundibulum</i> H. et J. .	85	— <i>Janus</i> Ch.....	32
— <i>infuscata</i> Alb.....	211	— <i>Japonica</i> P.....	254
— <i>ingens</i> Ad.....	246	— — F.....	276
— <i>innominata</i> Gr.....	176	— <i>Jasonis</i> Dub.....	324
— <i>inornata</i> Say.....	48	— <i>Javacensis</i> F.....	62
— — H. et J.....	58	— <i>Javanica</i> Lam.....	62
— <i>inquinata</i> vdB.....	26	— <i>Javnaensis</i> Mlf.....	278
— <i>insculpta</i> P.....	19	— <i>Jayana</i> Ad.....	150
— <i>insignis</i> O.....	81	— <i>Jeannotiana</i> Terv.....	182
— — Schübl. f.....		— <i>Jebusitica</i> Roth.....	75
— <i>insitilia</i> Sh.....	189	— <i>Jeffreysiana</i> P.....	102
— <i>insolida</i> Z.....	275	— <i>jejuna</i> Say.....	122
— <i>instabilis</i> Z.....	140	— <i>Jenyinsi</i> P.....	32
— <i>insubrica</i> Jan.....	177	— <i>Jervisensis</i> Q.....	120
— — Dh.....	277	— <i>Joannis</i> Mort.....	278
— <i>intaminata</i> Gd.....	215	— <i>Johannis</i> Poey.....	316
— <i>intercisa</i> W. G. Binn. .	349	— <i>Jonasi</i> P.....	198
— <i>intermedia</i> F.....	279	— <i>Joppensis</i> Roth.....	140
— — Grat. f.....		— <i>Josephina</i> Dh.....	246
— <i>interna</i> Say.....	153	— <i>Josephinae</i> F.....	246
— <i>interrupta</i> Bs.....	62	— <i>jugosa</i> Migh.....	156
— — Müll.....	373	— <i>Juilleti</i> Terv.....	230
— <i>intersecta</i> Poir.....	143	— <i>Julia</i> F.....	246
— — P.....	142	— <i>Juliana</i> Gr.....	21
— <i>intertexta</i> Binn.....	26	— — Poey.....	211

	Pag.		Pag.
<i>Helix juliformis</i> Lw.....	158	<i>Helix Lamarckii</i> F.....	246
— <i>juloidea</i> Fb.....	105	— <i>Lamarei</i> Mk.....	302
— <i>Jungermanniarum</i> Ph....	90	— <i>lambda</i> P.....	78
— <i>Juno</i> P.....	242	— <i>Lambei</i> P.....	200
— <i>jurensis</i> Münst. f.		— <i>lamellata</i> Jeffr.....	26
— <i>Kambeul</i> F.....	582	— <i>lamellifera</i> Ad.....	152
— <i>kappa</i> P.....	178	— <i>lamellosa</i> F.....	154
— <i>Kawaiensis</i> P.....	84	— <i>lampas</i> Müll.....	237
— <i>Kelleti</i> Fb.....	168	— <i>lampra</i> P.....	93
— <i>Keppeli</i> P.....	45	— <i>Lancerottensis</i> WB.....	134
— <i>Kermandeci</i> P.....	13	— <i>lancula</i> F.....	302
— <i>Kermorvani</i> Coll.....	293	— <i>Langi</i> Parr.....	177
— <i>Kierulfi</i> Mörch.....	174	— <i>Langloisiana</i> Bourg.....	141
— <i>Kiesneri</i> Guill.....	324	— <i>languida</i> P.....	359
— <i>Kingii</i> P.....	104	— <i>Lanieriana</i> O.....	11
— — <i>Wd.</i>	468	— <i>lanuginosa</i> Boissy.....	121
— <i>Kivi</i> Gr.....	347	— <i>lanx</i> F.....	300
— <i>Kleinii</i> Kr. f.		— — <i>Dh.</i>	302
— <i>Knoxvillina</i> F.....	323	— <i>lapicida</i> L.....	283
— <i>Knysnaensis</i> P.....	68	— <i>lapicidella</i> Thom. f.	
— <i>Kochi</i> P.....	90	— <i>lapidaria</i> Thom. f.	
— <i>Kollari</i> Zel.....	274	— <i>lapidicola</i> Mlf.....	117
— <i>kopnodes</i> W. G. Binn.....	346	— <i>Lardyi</i> Chp.....	50
— <i>Koreanà</i> P.....	263	— <i>Largillierti</i> Ph.....	258
— <i>Korékouké</i> F.....	54	— <i>Lartetii</i> Boiss. f.	
— <i>Kotschyi</i> P.....	63	— <i>Lasallii</i> Eyd.....	292
— <i>Kraussi</i> P.....	174	— <i>lasmodon</i> Phill.....	153
— <i>Krynckii</i> Andrz.....	137	— <i>latebricola</i> Bourg.....	52
— <i>Küsteri</i> P.....	190	— <i>latens</i> Lw.....	117
— — <i>Held</i>	137	— <i>latitans</i> Brd.....	212
— <i>Kurri</i> P.....	293	— <i>Launcestonensis</i> Rv.....	184
— <i>labiata</i> P.....	123	— <i>lauta</i> Lw.....	134
— <i>labiosa</i> Gd.....	312	— — <i>Rv.</i>	146
— — <i>Müll.</i>	423	— <i>Lavalleana</i> O.....	71
— <i>labium</i> F.....	258	— <i>laxata</i> F.....	178
— <i>labrella</i> Lam.....	288	— <i>Layardi</i> P.....	34
— <i>labyrinthica</i> Say.....	313	— <i>Leachii</i> F.....	237
— <i>labyrinthus</i> Ch.....	304	— <i>Leaii</i> Ward.....	320
— — <i>var. F.</i>	304	— <i>Lecontii</i> Lea.....	316
— <i>lacera</i> P.....	206	— <i>Lecoquii</i> Put.....	283
— <i>Lachesis</i> F.....	288	— <i>lecta</i> F.....	275
— <i>laciniosa</i> Lw.....	172	— <i>lecythis</i> Bs.....	23
— <i>Lackhamensis</i> Mtg.....	417	— <i>Ledereri</i> P.....	150
— <i>lactea</i> Müll.....	219	— <i>Lefebvriana</i> F.....	276
— — <i>Htm.</i>	222	— <i>Leimonias</i> Gr.....	155
— <i>lacticina</i> Z.....	282	— <i>Lemani</i> Brongn. f.	
— <i>laesa</i> Rv.....	168	— <i>lemniscata</i> WB.....	133
— <i>laeta</i> P.....	38	— — <i>Less.</i>	214
— <i>laevigata</i> Raf.....	55	— — <i>Brum.</i>	159
— <i>laevipes</i> Müll.....	64	— <i>lenis</i> Sh.....	80
— <i>laevis</i> Mant. f.		— <i>Lenneipiana</i> P.....	22
— <i>Laidlayana</i> Bs.....	31	— <i>lenocinia</i> F.....	242
— <i>Lais</i> P.....	236	— <i>lens</i> F.....	187
— <i>Lalloënsis</i> P.....	214	— <i>lenta</i> P.....	257
— <i>Lamarckiana</i> Lea.....	65	— <i>lenticula</i> F.....	188

	Pag.		Pag.
<i>Helix lenticula</i> Held.....	83	<i>Helix Listeri</i> Wood.....	439
— <i>lenticularis</i> Mor.....	488	— <i>lita</i> F.....	399
— <i>lentiginosa</i> Lw.....	489	— <i>lithophaga</i> Conr.....	281
— <i>leonina</i> Lw.....	163	— <i>littoralis</i> Z.....	135
— <i>Leopoldiana</i> Chp.....	73	— <i>littoricola</i> Bs.....	53
— <i>Leopolitana</i> Andr.....	140	— <i>litturata</i> P.....	12
— <i>lepida</i> Reuss f.....		— <i>lituus</i> Less.....	258
— — Poey.....	265	— — Rv.....	289
— <i>lepidotricha</i> Sandb. f...	324	— <i>livescens</i> Jan.....	282
— <i>leporina</i> Gd.....	320	— <i>livida</i> Gdg.....	33
— <i>Leprieuri</i> Pet.....	306	— <i>Loisa</i> W. G. Binn.....	351
— <i>leprosa</i> Sh.....	491	— <i>Lombeï</i> Zool. Proc.....	200
— <i>leptogramma</i> P.....	251	— <i>lonchostoma</i> Mk.....	203
— <i>leptosticta</i> Lw.....	476	— <i>lorata</i> F.....	525
— <i>Lerosiensis</i> F.....	734	— <i>loricata</i> Gd.....	316
— <i>Lessoni</i> P.....	248	— <i>Louisiadensis</i> Fb.....	499
— <i>Letranensis</i> P.....	12	— <i>Lovéni</i> Krss.....	68
— <i>leucas</i> L.....	132	— <i>Loweï</i> F.....	276
— <i>leucodon</i> P.....	307	— — PM.....	117
— <i>leucophaea</i> Sow.....	358	— <i>Loxana</i> Rm.....	224
— <i>leucorhaphæ</i> P.....	70	— <i>loxodon</i> P.....	292
— <i>leucostoma</i> Ad. et Rv...	292	— <i>loxotropis</i> P.....	263
— <i>leucostyla</i> P.....	48	— <i>lubrica</i> Bs.....	44
— <i>leucozona</i> Z.....	465	— — Müll.....	619
— <i>leucozonias</i> F.....	629	— <i>lubricoides</i> F.....	619
— <i>levis</i> P.....	432	— <i>lucana</i> Müll.....	263
— <i>Leytensis</i> P.....	211	— — Lam.....	249
— <i>libata</i> Rv.....	211	— <i>Lucasii</i> Dh.....	221
— <i>Liebetruti</i> Alb.....	449	— <i>Lucena</i> Gm.....	263
— <i>ligata</i> Müll.....	459	— <i>lucerna</i> Müll.....	243
— — Rm.....	167	— — F.....	246
— <i>ligera</i> Say.....	25	— <i>lucernalis</i> Z.....	126
— <i>Lightfooti</i> P.....	472	— <i>lucida</i> Drp.....	79. 81
— <i>lignaria</i> P.....	213	— <i>lucidella</i> P.....	53
— <i>ligulata</i> F.....	60	— <i>lucifuga</i> Z.....	223
— <i>lima</i> F.....	234	— <i>lucipeta</i> Poey.....	265
— <i>limatula</i> Ward.....	85	— <i>lucorum</i> L.....	466
— <i>limbata</i> Drp.....	273	— — Pult.....	208
— — Kryn.....	252	— <i>luctuosa</i> B.....	41
— <i>liminifera</i> Held.....	465	— <i>lucubrata</i> Say.....	68
— <i>lincta</i> Lw.....	186	— — Binn.....	55
— <i>Lindenï</i> Rv.....	42	— <i>Ludovici</i> Alb.....	187
— <i>Lindoni</i> P.....	12	— <i>Ludoviciana</i> d'Aum.....	223
— <i>Lindstedti</i> P.....	31	— <i>Lüdersi</i> P.....	483
— <i>lineata</i> Say.....	453	— <i>Luganensis</i> Schintz....	277
— — Ol.....	134	— <i>lugubris</i> Jan.....	240
— <i>lineolata</i> Ch.....	44	— — F.....	542
— — Lam.....	209	— <i>Luhuana</i> Sow.....	276
— <i>linguifera</i> F.....	319	— <i>luna</i> Mich. f.....	
— <i>lingulata</i> F.....	313	— <i>lunula</i> Thom. f.....	
— <i>Linnaeana</i> P.....	299	— <i>lunulata</i> Kryn.....	445
— <i>Lisbonensis</i> P.....	127	— <i>Luquillensis</i> Sh.....	207
— <i>Listeri</i> Gr.....	310	— <i>lurida</i> Lw.....	472
— — F.....	214	— — Z., C. Pfr.....	120
— — Bolt.....	570	— — Gd.....	42

	Pag.		Pag.
<i>Helix lurida</i> Stud.	77	<i>Helix margarita</i> B.	324
— <i>Lusitanica</i> P.	312	— P.	453
— L.	117	— H. et J.	44
— <i>lutacea</i> P.	270	— <i>margaritacea</i> A. Schm. .	80
— <i>luteata</i> Parr.	139	— <i>margaritis</i> P.	294
— <i>luteocornea</i> P.	186	— <i>marginata</i> Müll.	303
— <i>luteofasciata</i> Lea.	60	— Born.	238
— <i>luteola</i> F.	548	— Mlf.	276
— <i>lutescens</i> Z.	167	— var. F.	301
— <i>Luzonica</i> Sow.	210	— O.	238
— <i>Lychnia</i> Bs.	46	— <i>marginatoides</i> O.	238
— <i>lychnuchus</i> Müll.	246	— <i>marginella</i> Gm.	301
— <i>lychnucus</i> Dw.	246	— <i>marginelloides</i> O.	237
— <i>Lyelliana</i> Lw.	187	— <i>Mariae</i> Gr.	47
— <i>Lyonetiana</i> Pall.	653	— <i>maritima</i> Drp.	134
— <i>lyrata</i> Couth.	90	— <i>Marmatensis</i> P.	295
— <i>MacAndrewiana</i> P.	40	— <i>marmorata</i> F.	223
— <i>Macarana</i> Mlf.	274	— <i>marmorella</i> P.	57
— <i>Macgillivrayi</i> Fb.	192	— <i>marmorosa</i> H. et J.	185
— <i>macilenta</i> Sh.	152	— <i>martigena</i> F.	280
— <i>Mackensiana</i> Soul.	32	— <i>Martinatiana</i> De Betta. .	279
— <i>Mackensii</i> Ad. et Rv.	303	— <i>Martini</i> P.	300
— <i>Mac Murrayi</i> Ad.	40	— <i>Martiniana</i> P.	246
— <i>macrocheila</i> Reuss f. .		— <i>Massiliensis</i> Math. f. .	
— <i>macrodon</i> Mk.	292	— <i>Massoni</i> Behn.	344
— <i>macrostoma</i> Mlf.	274	— <i>Massylaea</i> Mor.	228
— <i>macularia</i> Lam.	240	— <i>Mathiusi</i> O.	366
— <i>maculata</i> Müll.	147	— <i>matruelis</i> Sow.	213
— <i>maculifera</i> Gut.	265	— <i>Mattiaca</i> Stein. f. .	
— <i>maculosa</i> Born.	271	— <i>matura</i> P.	181
— Z.	133	— <i>Maugeana</i> Sh.	231
— <i>Madagascariensis</i> Lam. .	289	— <i>Maugeri</i> Wd.	712
— <i>Madecassina</i> F.	289	— <i>Mauritiana</i> P.	35
— <i>Maderaspata</i> Gr.	54	— Q.	603
— <i>Maderensis</i> Wd.	189	— <i>Mauritanella</i> Mor.	48
— <i>magica</i> F.	241	— <i>maxillata</i> Gd.	164
— <i>magister</i> Rv.	200	— <i>maxima</i> P.	32
— <i>magistra</i> P.	200	— <i>Maximiliana</i> F.	439
— <i>Magnettii</i> Cantr.	225	— <i>Mazatlanica</i> P.	89
— <i>magnifica</i> F.	205	— <i>Mazzulli</i> Jan.	208
— Lea.	284	— <i>McNabiana</i> Chitty.	24
— <i>Maguntina</i> Dh. f. .		— <i>Meda</i> Porro.	134
— <i>major</i> Binn.	320	— <i>media</i> Gm.	137
— <i>majuscula</i> P.	300	— Bouil. f. .	
— <i>Malaccana</i> P.	45	— <i>mediocris</i> P.	51
— <i>Malaguettana</i> Rang.	607	— <i>melampoides</i> Lw.	636
— <i>malleata</i> F.	241	— <i>melanocheila</i> Val.	209
— <i>malum terrae</i> Ch.	212	— <i>melanogramma</i> Jan.	133
— <i>mamilla</i> Lea.	200	— <i>melanostoma</i> Drp.	159
— <i>mammilla</i> F.	246	— <i>melanotragus</i> Born.	196
— <i>mandarina</i> Gr.	208	— <i>melastoma</i> F.	439
— <i>Mandralisci</i> Biv.	12	— <i>Meleagris</i> P.	175
— <i>mansueta</i> P.	290	— <i>Melitensis</i> F.	223
— <i>marcida</i> Sh.	187	— <i>melo</i> P.	477
— Bs.	56	— <i>Melolontha</i> Sh.	165

	Pag.		Pag.
<i>Helix melones</i> F.....	477	<i>Helix modesta</i> Sow.....	362
— membranacea Lw.	49	— modicella F.	86
— membranica P.	441	— modiolinus F.	661
— Menadensis Mss.	344	— modiolus F.	660
— Menardi Brongn. f.		— Mörchii P.	60
— Menkeana P.	44	— moesta Parr.	133
— — Rv.	170	— Mograbina Mor.	187
— — F.	436	— Moguntiacia Br. f.	
— Meobambensis P.	243	— Moluccensis P.	294
— mera Rv.	65	— monile Brd.	294
— mercatoria Gr.	262	— monilifera WB.	134
— meretrix Sow.	292	— — Mk.	133
— Merguensis Ph.	304	— monochroa Sow.	262
— meridionalis Wd.	27	— monodon Rack.	320
— — Parr.	133	— — F.	172
— Merziana P.	182	— monodonta Lea.	241
— meta P.	257	— — Grat.	15
— metaformis F.	358	— monolacca P.	285
— Metcalfei P.	144	— mononema Bs.	37
— mexicana Koch.	466	— monozona Z.	275
— micans P.	9	— monozonalis Lam.	58
— Michaudi Dh.	433	— Monrovia Rang.	69
— Micheliniana Math. f.		— montana Hön. f.	
— microdonta Dh.	313	— Montenegrina Z.	274
— — Dh. Enc. méth.	245	— Montfortiana P.	198
— micromphala Lw.	176	— monticola Hutt.	124
— micropleuros Pag.	108	— monticola Sow.	198
— microscopica Krss.	73	— Mooreana W. G. Binn.	352
— microspira P.	213	— Moquiniana Raym.	121
— microstoma Lam.	217	— mora Gr.	237
— micula Mss.	343	— morbida Mor.	125
— Mighelsiana P.	120	— mordax Sh.	116
— migratoria P.	260	— Moreleti P.	200
— Miguelina P.	78	— Moretonensis P.	65
— miliola O.	436	— Moricandi Sow.	292
— militaris P.	245	— — F.	677
— Mina P.	238	— morlachica Parr.	118
— Mindanaënsis Sow.	207	— Mormonum P.	276
— Minerva P.	113	— Moroguesi Brongn. f.	
— Minoricensis Mitt.	226	— morosa Mor.	248
— minuscula Binn.	83	— Mortilleti Stab.	101
— minuta Villa.	103	— Mortoni Jeffr.	12
— — Say.	280	— motacilla P.	259
— — Serr. f.		— Moulinsii PM.	282
— minutalis F.	84	— Moussoni P.	37
— — Mor.	83	— Moutoni Mitt.	129
— minutissima Lea.	73	— Moyssiænsis Noul. f.	324
— mirabilis F.	206	— Mozambicensis P.	32
— misella F.	17	— mucida P.	264
— Mitchellia Kirtl.	322	— mucronata P.	18
— Mitchelliana Lea.	322	— — Kl. f.	
— — Dh.	321	— Mühlfeldtiana P.	181
— Mobiliana Lea.	122	— Mülleri P.	61
— modesta F.	232	— — F.	639
— — Sarr.	173	— multicostata Thom. f.	

	Pag.		Pag.
<i>Helix multidentata</i> Binn.....	153	<i>Helix Newcombiana</i> Poey.....	264
— <i>multilimbata</i> H. et J....	14	— <i>Nicaeensis</i> Rm.....	225
— <i>multilineata</i> Say.....	324	— <i>Nicatis</i> Costa.....	176
— <i>multispira</i> P.....	78	— <i>Niciensis</i> F.....	225
— <i>multispirata</i> H. et J....	478	— <i>Nickliniana</i> Lea.....	269
— <i>multistriata</i> Dh.....	272	— <i>Nicobarica</i> Ch.....	20
— <i>multizona</i> Less.....	258	— <i>Nicosiana</i> Mss.....	273
— <i>Mumia</i> H. et J.....	54	— <i>nigrescens</i> Wd.....	245
— — F.....	655	— <i>nigritella</i> P.....	484
— <i>munda</i> Ad.....	11	— <i>Nilagirica</i> P.....	282
— — Bs.....	87	— <i>Nilssoniana</i> B.....	444
— <i>muralis</i> Müll.....	226	— <i>niphas</i> P.....	459
— <i>Murica</i> Guir.....	445	— <i>nitelina</i> Bourg.....	409
— <i>murina</i> P.....	267	— <i>nitella</i> Mor.....	49
— <i>muscarum</i> Lea.....	40	— <i>nitens</i> Mich.....	79
— <i>muscolola</i> Ph.....	96	— — Shepp.....	77
— — Bourg.....	121	— <i>nitensoides</i> O.....	76
— <i>muscorum</i> Müll.....	666	— <i>nitescens</i> Andr.....	81
— <i>musicola</i> Sh.....	70	— <i>nitida</i> Müll.....	84
— <i>mustelina</i> Lw.....	485	— — Ch.....	126
— <i>mutabilis</i> Htm.....	223	— — Fabr.....	12
— — Br. f.....		— — Drp.....	79
— <i>mutata</i> Lam.....	167	— — Riss.....	79
— — Gd.....	90	— — Friele.....	81
— <i>Myristica</i> Sh.....	244	— <i>nitidiuscula</i> Sow.....	472
— <i>naevula</i> Mor.....	20	— <i>nitidopsis</i> Mor.....	57
— <i>Najas</i> P.....	215	— <i>nitidosa</i> F.....	83
— <i>nana</i> Hutt.....	42	— <i>nitidula</i> Drp.....	80
— — Braun f.....		— — Alt.....	12
— <i>naninoides</i> Bs.....	58	— — Stud.....	280
— <i>Narbonensis</i> Req.....	142	— <i>Nivariensis</i> Sh.....	490
— <i>Narzanensis</i> Kryn.....	278	— <i>nivea</i> Z.....	140
— <i>nasuta</i> Metc.....	236	— — Gm.....	142
— <i>Natalensis</i> P.....	44	— <i>nivosa</i> Sow.....	462
— <i>naticoides</i> Drp.....	10	— <i>Noae</i> Thom. f.....	
— <i>Natolica</i> Alb.....	74	— <i>nobilis</i> P.....	64
— <i>nautiliformis</i> Porro.....	296	— — Ad.....	246
— <i>nautiloides</i> Val.....	470	— <i>Nordmanni</i> Parr.....	467
— <i>Navarinensis</i> Gr.....	219	— <i>Norrisi</i> Sow.....	210
— <i>navicula</i> Wagn.....	446	— <i>Nortoni</i> Calc.....	324
— <i>Navigatorum</i> P.....	444	— <i>noscibilis</i> F.....	217
— <i>Naxiana</i> F.....	275	— — P.....	219
— <i>Nebrodensis</i> Mandr.....	236	— <i>notabilis</i> Sh.....	234
— <i>neglecta</i> Drp.....	439	— <i>notata</i> Dh.....	319
— <i>nematophora</i> P.....	45	— — Poey.....	346
— <i>nemoralina</i> Pet.....	235	— <i>Nouleti</i> Guill.....	58
— <i>nemoralis</i> L.....	223	— <i>Novae Hiberniae</i> Q.....	65
— <i>nemoraloides</i> Ad.....	499	— — <i>Hollandiae</i> Gr... ..	32
— <i>nemorensis</i> Müll.....	22	— <i>novella</i> P.....	34
— <i>memorivaga</i> Val.....	324	— <i>noverca</i> Friv.....	276
— <i>Neogranadensis</i> P.....	239	— <i>nubeculata</i> Dh.....	175
— <i>nepos</i> P.....	24	— <i>nubigena</i> Chp.....	439
— <i>neritoides</i> Ch.....	10	— <i>nucleola</i> Rang.....	242
— <i>Neuvarдии</i> Haan.....	22	— <i>nucula</i> Parr.....	460
— <i>Newcombi</i> P.....	57	— <i>nuda</i> P.....	23

	Pag.		Pag.
Helix Numidica Moq.	150	Helix Olivieri F.	419
— nummulina Br. f.		— olla Serr. f.	
— nummus Ehr.	187	— omalomorpha O.	74
— Nuttalliana Lea.	268	— omega P.	44
— nux denticulata Ch.	244	— omicron P.	107
— Nyelii Mitt.	448	— omissa P.	71
— Nympha P.	462	— omphalodes P.	288
— Nystiana P.	180	— onychina Rm.	127
— Oajacensis Koch.	482	— oomorpha Sow.	435
— obesa B.	244	— opaca Sh.	79
— obliquata Dh.	215	— opalina Sow.	203
— — Rv.	61	— — Ad.	153
— oblita P.	34	— Oparica Ant.	455
— oblitterata F.	239	— Ophelia P.	29
— oblonga Müll.	366	— Ophiria P.	8
— — Sow.	434	— oppilata Mor.	314
— obnubila Rv.	98	— Oranensis Mor.	133
— obolus Gd.	456	— orbicula O.	100
— obscura Müll.	419	— — Hutt.	180
— obscurata Porro.	400	— orbicularis Kl. f.	
— — Ad. et Rv.	98	— orbiculata F.	229
— obserata Lw.	493	— — Wd.	323
— obsoleta Z.	133	— d'Orbignyana Math. f.	
— obstricta Say.	319	— Orbigny WB.	69
— obstructa F.	126	— orbis B.	45
— obstrusa F.	126	— orbitula Sow.	359
— oblecta Lw.	157	— orcula Bs.	20
— obtusa P.	240	— Oreas Koch.	308
— obtusalis Z.	159	— Oregonensis Lea.	277
— obtusangula P.	15	— oresigena O.	289
— obtusata Z.	159	— Organensis Philb.	226
— — Serr. f.		— orientalis Gr.	304
— obversa Born.	236	— — Ad. et Rv.	261
— obvia Z.	138	— ornata Parr.	177
— — Jan.	140	— ornatella B.	46
— obvoluta Müll.	317	— — P.	13
— occidentalis Recl.	427	— Orobia Bs.	124
— oceanica Guill.	442	— Orsinii Porro.	125
— ocellata Parr.	120	— orthostoma P.	88
— ochracea Z.	136	— Osbeckii Ph.	182
— ochroleuca F.	64	— oscitans F.	740
— Ochsenii Ph.	84	— osculans Ad.	452
— ochtheptila O.	176	— osculum Thom. f.	
— Ocskayi St.	317	— Otaheitana F.	27
— oculus P.	340	— — Dw.	512
— — capri Müll.	417	— otellina Riise.	82
— odontina Mor.	45	— otostoma P.	306
— oenostoma Lw.	232	— Otthiana Fb.	482
— — Dh.	260	— Ottonis P.	81
— Okeniana P.	243	— ovata Müll.	365
— oleacea Sh.	491	— oviformis Grat.	205
— — F.	633	— ovivitellus Rv.	22
— oleosa P.	50	— ovularis Bourg.	124
— olivetorum Gm.	73	— — Mk.	358
— — F.	73	— ovuliformis Lw.	651

	Pag.		Pag.
<i>Helix ovum</i> Val.	27	<i>Helix parva</i> Parr.	134
— <i>reguli</i> Lea	234	— <i>parvula</i> Rang.	83
— <i>Oweniana</i> P.	38	— <i>Pascalina</i> Caill.	350
— <i>Owenii</i> Rv.	38	— <i>Patagonica</i> O.	438
— <i>oxygyra</i> Boiss.	187	— <i>pathetica</i> Parr.	167
— <i>oxystoma</i> Thom. f.		— <i>patina</i> Ad.	246
— <i>Oxytes</i> Bs.	300	— <i>patula</i> Dh.	94
— <i>oxytropis</i> Lw.	158	— F.	808
— <i>pachistoma</i> H. et J.	58	— <i>paucilirata</i> Mor.	88
— <i>pachygastra</i> Gr.	245	— <i>paucispira</i> Parr.	149
— <i>pachyloma</i> Mk.	267	— <i>paupercula</i> Lw.	158
— <i>pachystyla</i> P.	159	— <i>pauxillus</i> Gd.	88
— <i>pacifica</i> P.	33	— <i>Pazensis</i> Poey.	238
— <i>Paciniana</i> Ph.	236	— <i>pedestris</i> Gd.	269
— <i>pagoda</i> F.	330, 655	— <i>pelionophala</i> P.	276
— <i>pagodula</i> P.	16	— <i>pellicula</i> F.	169
— <i>Palawanica</i> P.	261	— <i>pellis</i> Boae Hupé.	285
— <i>paleata</i> Rv.	250	— <i>lacerti</i> Rv.	242
— <i>Pallasiana</i> P.	301	— <i>serpentis</i> Ch.	285
— <i>pallescens</i> Sh.	309	— Hupé.	285
— <i>palliata</i> Say.	319	— <i>pellita</i> F.	275
— <i>pallida</i> Jeffr.	125	— <i>pellucens</i> Sh.	133
— <i>pallidula</i> P.	130	— <i>pellucida</i> Gd.	66
— <i>palmarum</i> Parr.	137	— Penn.	53
— <i>paludicola</i> Bs.	53	— Ad.	83
— <i>paludinaeformis</i> Br. f.	324	— <i>pelodes</i> P.	263
— <i>paludosa</i> P.	313	— <i>peltita</i> Dh.	275
— Walk.	280	— <i>pemphigodes</i> P.	18
— <i>Pampelonensis</i> A. Schm.	137	— <i>penicillata</i> P.	264
— <i>Pan Brd.</i>	207	— Gd.	11
— <i>Panayensis</i> Brd.	189	— <i>Pennantiana</i> P.	254
— <i>Pandorae</i> Fb.	132	— <i>Pennsylvanica</i> Green.	321
— <i>pansa</i> Bs.	28	— <i>pentodon</i> Mk.	154
— <i>Pantagruelina</i> Moric.	435	— <i>peracutissima</i> Ad.	246
— <i>panthera</i> F.	603	— <i>peraffinis</i> Ad.	82
— <i>papilio</i> Lw.	186	— <i>perdepressa</i> Ad.	103
— <i>papilionacea</i> Val.	291	— <i>perdita</i> Rv.	362
— <i>papilla</i> Müll.	246	— <i>peregrina</i> Ar.	78
— <i>papillaris</i> Müll.	742	— <i>perfucata</i> Bs.	50
— <i>papillata</i> P.	93	— <i>perlevis</i> Sh.	122
— <i>Papua</i> Less.	115	— <i>pernobilis</i> F.	173
— <i>papyracea</i> Brd.	193	— <i>perplexa</i> F.	246
— Mawe.	399	— <i>perplicata</i> Bs.	70
— <i>paradoxa</i> P.	228	— F.	704
— <i>Paraguayana</i> P.	165	— <i>Perraudierei</i> Grass.	232
— <i>pardalina</i> Dh.	90	— <i>Perrotteti</i> P.	49
— <i>parilis</i> F.	242	— Pet.	334
— <i>Parlatoris</i> Biv.	116	— <i>persimilis</i> Sh.	191
— <i>parmula</i> Brd.	303	— Dh.	206
— <i>Parnassia</i> Parr.	219	— <i>personata</i> Lam.	319
— <i>Parraiana</i> O.	208	— <i>Personnati</i> Noul. f.	324
— <i>Parreyssi</i> P.	173	— <i>perspectiva</i> Say.	94
— Filtz.	128	— Mif.	116
— <i>partita</i> P.	55	— Wagn.	328
— <i>parumcincta</i> Parr.	119	— <i>pertenuis</i> Gd.	17

	Pag.		Pag.
<i>Helix Peruviana</i> Lam.	178	<i>Helix placentula</i> Sh.	81
— <i>perversa</i> L.	373	— <i>placida</i> Sh.	72
— — F.	714	— <i>plagiptycha</i> Sh.	27
— <i>pervia</i> Mlf.	274	— <i>plagiostoma</i> P.	255
— <i>Petersi</i> Reuss f.		— <i>plaguptycha</i> Rv.	27
— <i>petiolata</i> Ol.	132	— <i>plana</i> Dkr.	313
— <i>Petiti</i> Cantr.	324	— <i>planata</i> Ch.	148
— <i>Petiti</i> ana O.	216	— <i>planella</i> P.	105
— <i>petrobia</i> Bs.	88	— <i>planidens</i> Rang.	378
— <i>Petronella</i> Chp.	88	— <i>planissima</i> P.	188
— <i>petrosa</i> Hutt.	44	— <i>planiuscula</i> Hutt.	53
— <i>Pfeifferi</i> Ph.	42	— <i>planorbella</i> Lam.	289
— <i>phacodes</i> Thom. f.		— — <i>Hön.</i> f.	
— <i>Phaedra</i> P.	163	— <i>planorbiformis</i> Serr. f.	
— <i>phaeogramma</i> P.	235	— <i>planorbis</i> Less.	115
— <i>phalerata</i> WB.	133	— — <i>Jay</i>	294
— — <i>Z.</i>	277	— <i>planorboides</i> Raf.	179
— <i>phaseolina</i> Dh. f.		— <i>planorbula</i> Lam.	313
— <i>Philibensis</i> Friv.	161	— — <i>Gr.</i>	323
— <i>Philippii</i> Testa.	78	— <i>planospira</i> Lam.	274
— <i>Phillipii</i> Gr.	163	— — <i>Ph.</i>	274
— <i>philyrina</i> Mor.	18	— — <i>Rm.</i>	274
— <i>phlebophora</i> Lw.	162	— <i>Planti</i> P.	60
— <i>phlogophora</i> P.	14	— <i>planulata</i> Lam.	291
— <i>phloiodes</i> P.	219	— — <i>Ant.</i>	15
— <i>Phocaëa</i> Roth.	177	— <i>Platti</i> P.	61
— <i>Phoenix</i> P.	194	— <i>platychela</i> Mk.	208
— <i>phthisica</i> P.	201	— <i>platygyra</i> Alb.	317
— <i>phytophila</i> Parr.	271	— <i>platyodon</i> P.	200
— <i>picea</i> Z.	269	— <i>platyomphala</i> Parr.	324
— <i>picta</i> Born.	10	— <i>platystyla</i> P.	199
— <i>pictoria</i> Perry.	10	— <i>plebeja</i> Mich.	120
— <i>picturata</i> Ad.	244	— <i>plectilis</i> Bs.	250
— — <i>Poe.</i>	265	— <i>plectostoma</i> Bs.	313
— — <i>F.</i>	406	— <i>pleurophora</i> Moric.	71
— <i>Pietruskyana</i> Parr.	130	— <i>plicaria</i> Lam.	323
— <i>pila</i> Ad.	152	— <i>plicata</i> Born.	304
— <i>pileiformis</i> Moric.	255	— — <i>F.</i>	305
— <i>pileolus</i> F.	253	— — <i>Blv.</i>	323
— <i>pileus</i> Müll.	257	— <i>plicatella</i> Reuss f.	
— — γ P.	257	— <i>plicatula</i> Lam.	323
— <i>piligera</i> Andr.	128	— <i>plicosa</i> F.	784
— <i>pilosa</i> Alt.	128	— <i>pliculosa</i> P.	267
— <i>pilula</i> Rv.	54	— <i>plurizonata</i> Ad. et Rv.	247
— — <i>Mss.</i>	132	— <i>poecilocostata</i> (P.)	35
— <i>pinguis</i> Krss.	50	— <i>poecilosticta</i> P.	35
— <i>Pinicola</i> P.	106	— <i>Poeyi</i> Pet.	255
— <i>Pirrieana</i> P.	154	— <i>Poireti</i> F.	640
— <i>Pisana</i> Müll.	131	— <i>Poiretiana</i> P.	164
— — <i>Ch.</i>	168	— <i>polita</i> Müll.	324
— <i>pisanoides</i> O.	148	— <i>politissima</i> P.	45
— <i>pisiformis</i> P.	120	— <i>politula</i> Boiss. f.	
— <i>pisum</i> Roem. f.		— <i>Pollinii</i> Da Campo.	159
— <i>Pittorii</i> Dup.	281	— <i>pollodonta</i> O.	298
— <i>Pityonesica</i> P.	272	— <i>polychroa</i> Sow.	359

	Pag.		Pag.
<i>Helix polychroa</i> Binn.	168	<i>Helix provincialis</i> Ben.	226
— <i>polygyra</i> Gm.	296	— <i>proxima</i> F.	289
— <i>polygyrata</i> Born.	296	— <i>pruinosa</i> P.	174
— <i>polymorpha</i> Lw.	186	— <i>prunum</i> P.	263
— O.	479	— <i>psammoica</i> Mor.	135
— <i>polyzonalis</i> Lam.	205	— <i>psammophora</i> Lw. f.	324
— <i>pomacella</i> Parr.	161	— <i>pseudoconspurcata</i> Math. f.	52
— <i>pomaria</i> Müll.	167	— <i>pseudohydatica</i> Bourg.	242
— <i>pomatia</i> L.	167	— <i>pseudoparilis</i> Grat.	450
— <i>pomiformis</i> Braun f.	63	— <i>Pseudosuccinea</i> Moric.	120
— <i>Pompylia</i> Sh.	249	— <i>pterididea</i> Z.	145
— <i>pomum</i> P.	153	— <i>ptychodes</i> P.	92
— Adami Green.	213	— <i>ptychomphala</i> P.	92
— <i>ponderosa</i> P.	54	— <i>ptycomphala</i> Fb.	60
— <i>Pondicheriensis</i> P.	127	— <i>pubescens</i> P.	378
— <i>Ponentina</i> Mor.	273	— <i>pudica</i> Müll.	79
— <i>porcellana</i> Grat.	90	— <i>pudiosa</i> Z.	236
— <i>porcina</i> Say.	218	— <i>puella</i> Brd.	280
— Gut.	186	— <i>pulchella</i> Müll.	210
— Braun f.	65	— <i>pulcherrima</i> Sow.	484
— <i>poromphala</i> Lw.	324	— <i>pulchra</i> Wd.	200
— <i>porphyria</i> P.	178	— <i>pulchrior</i> Ad.	205
— <i>porrecta</i> Yoldi.	24	— <i>pulla</i> Gm.	186
— <i>Portia</i> Gr.	281	— <i>pulvinata</i> Lw.	148
— <i>Portoricensis</i> P.	231	— <i>pumilio</i> Ch.	150
— <i>Portosanctana</i> Sow.	274	— P.	221
— <i>Potiezi</i> Boiss. f.	15	— <i>punctata</i> Müll.	244
— <i>Pouchet</i> F.	212	— Born.	302
— <i>Pouzolzi</i> Payr.	275	— Wagn.	244
— <i>Powisiana</i> P.	193	— F., Dh.	222
— <i>praestans</i> P.	160	— <i>punctatissima</i> Jen.	234
— <i>praetextata</i> Parr.	278	— <i>punctifera</i> Lam.	168
— <i>prasina</i> Koch.	277	— <i>punctigera</i> Thom. f.	450
— <i>prasinata</i> Roth.	180	— <i>punctulata</i> Sow.	21
— <i>pratensis</i> P.	240	— <i>punctulifer</i> Gay.	229
— <i>Presli</i> F. Schm.	303	— <i>punctum</i> Mor.	687
— <i>pressula</i> Mor.	580	— <i>Punica</i> Mor.	83
— <i>pretiosa</i> Ad.	209	— <i>pupiformis</i> F.	234
— Alb.	80	— <i>pupula</i> Braun f.	601
— F.	218	— <i>pura</i> Ald.	289
— <i>princeps</i> Rv.	308	— <i>purpuragula</i> Lea.	90
— <i>problematica</i> P.	294	— <i>purpurascens</i> P.	88
— <i>proboscidea</i> P.	144	— <i>purpurea</i> F.	104
— <i>procera</i> P.	317	— <i>purpurostoma</i> Guill.	319
— <i>procumbens</i> Gd.	802	— <i>pusilla</i> Lw.	140
— <i>profuga</i> A. Schm.	244	— <i>pusillus</i> Gd.	132
— <i>profunda</i> Say.	170	— <i>pusio</i> King.	116
— <i>progastor</i> O.	280	— <i>pustula</i> F.	808
— <i>propenuda</i> Ad.	15	— <i>pustulata</i> Mlf.	84
— <i>prophetarum</i> Bourg.	197	— <i>pustulosa</i> Parr.	464
— <i>propinqua</i> P.	140	— <i>Puteolus</i> Bs.	135
— <i>Proserpinula</i> P.	75	— <i>putris</i> L.	
— <i>prospera</i> Alb.		— <i>pygmaea</i> Drp.	
— <i>protea</i> Z.		— <i>pylaica</i> Bs.	
— <i>protensa</i> F.		— <i>pyramidata</i> Drp.	

	Pag.		Pag.
<i>Helix pyramidatoides</i> O.....	435	<i>Helix ravida</i> Bs.....	68
— <i>pyramidea</i> β Htm.....	172	— P.....	20
— <i>pyramidella</i> Jan.....	150	— <i>Rawsoni</i> Barcl.....	35
— Wagn.....	203	— <i>Raymondi</i> Moq.....	230
— <i>pyramis</i> Ph.....	149	— <i>realis</i> Mlf.....	16
— <i>pyrenaica</i> Drp.....	275	— <i>Rebouliei</i> Leufr. f.....	
— <i>pyrostoma</i> F.....	237	— <i>recedens</i> P.....	193
— <i>Pyrrhae</i> Eichw. f.....		— <i>Reclusiana</i> Pet.....	330
— <i>pyrrhozona</i> Ph.....	425	— <i>Recluziana</i> Guill.....	263
— <i>pyrum</i> Gm.....	570	— <i>recta</i> Müll.....	381
— <i>pyxis</i> Hinds.....	204	— <i>rectangula</i> P.....	16
— <i>quadrata</i> F.....	104	— <i>Redfieldi</i> P.....	69
— <i>quadridens</i> Müll.....	429	— <i>Redfieldiana</i> Ad.....	237
— <i>quadridentata</i> Brd.....	307	— Poey.....	238
— <i>quadrifasciata</i> Guill.....	292	— <i>redimita</i> W. G. Binn.....	349
— <i>quaesita</i> Dh.....	262	— <i>Redtenbacheri</i> Zel.....	272
— <i>quercina</i> P.....	247	— <i>Reentsi</i> Ph.....	182
— <i>quieta</i> Rv.....	293	— <i>Reeveana</i> P.....	289
— <i>Quimperiana</i> F.....	293	— <i>Reevii</i> Brd.....	356
— <i>Quinciensis</i> Maud.....	208	— <i>reflexa</i> Gay.....	449
— <i>quinquefasciata</i> Shepp.....	223	— <i>reflexuscula</i> P.....	254
— <i>Quitensis</i> P.....	24	— <i>refuga</i> Gd.....	297
— <i>Quoyi</i> Dh.....	286	— <i>regalis</i> Bs.....	31
— <i>Radama</i> Less.....	300	— <i>regina</i> F.....	591
— <i>radians</i> P.....	47	— var. F.....	587
— <i>radiaria</i> P.....	166	— <i>reginae</i> Brd.....	236
— <i>radiata</i> Müll.....	324	— <i>regularis</i> P.....	33
— Gm.....	91	— <i>Rehbeini</i> P.....	211
— F.....	497	— <i>Reinae</i> Ben.....	117
— <i>radiatula</i> Ald.....	83	— <i>Reinga</i> Gr.....	233
— <i>radicicola</i> Bs.....	251	— <i>remota</i> Bs.....	103
— <i>radiella</i> P.....	90	— <i>Repellini</i> Chp.....	269
— <i>radiolata</i> Jan.....	146	— <i>resplendens</i> Ph.....	44
— <i>radiosa</i> Z.....	167	— <i>restricta</i> P.....	228
— <i>radiuscula</i> Rv.....	116	— <i>retexta</i> Sh.....	116
— <i>radula</i> P.....	113	— <i>reticulata</i> P.....	270
— <i>Rafinesquea</i> F.....	26	— <i>retifera</i> P.....	111
— <i>Rahtii</i> Thom. f.....		— <i>retirugis</i> Mk.....	208
— <i>ramentosa</i> Gd.....	349	— <i>retrorsa</i> Gd.....	63
— <i>Ramondi</i> Brongn. f.....		— <i>retusa</i> P.....	211
— <i>Ramonis</i> O.....	313	— Ol.....	734
— <i>Rangelina</i> P.....	217	— <i>revelata</i> F.....	57
— <i>Rangiana</i> F.....	284	— <i>Rhea</i> P.....	27
— <i>Rangii</i> Less.....	248	— <i>rhenana</i> Htm.....	283
— Dh.....	284	— <i>Rhodia</i> Ch.....	271
— <i>rapa</i> Müll.....	54	— <i>rhodocheila</i> Binn.....	168
— <i>rapida</i> P.....	108	— <i>rhodopea</i> Friv.....	275
— <i>rara</i> Boiss. f.....		— <i>rhodospira</i> Moric.....	439
— <i>rareguttata</i> Mss.....	23	— <i>rhodostoma</i> Drp.....	132
— <i>raripila</i> Mor.....	291	— <i>rhomboidea</i> Serr. f.....	
— <i>rariplicata</i> Bs.....	89	— <i>rhombostoma</i> P.....	203
— <i>Raspailii</i> Payr.....	223	— <i>rhytiphora</i> Chp.....	143
— <i>Raspaili</i> Dh.....	223	— <i>Richardi</i> F.....	317
— <i>Ravergiensis</i> F.....	252	— <i>Richmondiana</i> P.....	203
— <i>Ravergii</i> Kryn.....	252	— <i>Riisei</i> P.....	235

	Pag.		Pag.
<i>Helix rimosa</i> Jan.....	162	<i>Helix rugosa</i> Mlf.....	208
— <i>ringens</i> L.....	326	— — Z.....	226
— <i>ringicula</i> F.....	327	— — Ant.....	159
— <i>Rissoana</i> P.....	252	— — Arad.....	150
— <i>ritirugis</i> Cantr.....	208	— <i>rugosiuscula</i> Mich.....	146
— <i>Rivolii</i> Dh.....	297	— <i>rugulosa</i> Mart. f.....	
— — P.....	298	— <i>ruida</i> Gd.....	269
— <i>rivularis</i> Krss.....	107	— <i>Rumelica</i> Z.....	275
— <i>Rizza</i> Ar.....	119	— <i>Rumphii</i> vdB.....	63
— <i>robusta</i> Reuss f.....		— <i>rupestris</i> Drp.....	71
— <i>Roemeri</i> P.....	320	— <i>rupium</i> Couth.....	324
— <i>Roissyana</i> F.....	209	— <i>russeola</i> Mor.....	48
— <i>Rollandi</i> Bern.....	329	— <i>rustica</i> P.....	49
— <i>rosacea</i> Müll.....	248	— — Htm.....	167
— — Sow.....	21	— <i>rutilans</i> Z.....	165
— — Jon.....	249	— <i>ryssolemma</i> Alb.....	112
— <i>Rosaliae</i> Ben.....	208	— <i>Sabaea</i> Boiss.....	132
— <i>rosarium</i> P.....	294	— <i>sabuletorum</i> Bs.....	89
— <i>rosea</i> Jan.....	324	— <i>saccata</i> P.....	30
— — F.....	643	— <i>saccharata</i> Lw.....	186
— <i>roseotincta</i> Fb.....	121	— <i>Sachalensis</i> P.....	259
— <i>Roseti</i> WB.....	133	— <i>Sadleriana</i> Z.....	274
— <i>Rossmässleri</i> P.....	278	— <i>Sagemon</i> B.....	238
— <i>rostrata</i> P.....	237	— — Poey.....	238
— — Braun f.....		— <i>sagittifera</i> P.....	54
— <i>rota</i> Brd.....	310	— <i>Sagraiana</i> O.....	254
— <i>rotabilis</i> Rv.....	181	— <i>Salleana</i> P.....	198
— <i>rotatoria</i> vdB.....	304	— <i>Salomonis</i> Guill.....	26
— <i>rotellaris</i> Math. f.....		— <i>Samarensis</i> P.....	258
— <i>Rothi</i> P.....	120	— <i>Samboanga</i> H. et J.....	215
— <i>rotula</i> Lw.....	190	— <i>Samoa</i> H. et J.....	69
— — Gd.....	85	— <i>sancta</i> Bourg.....	100
— — H. et J.....	16	— <i>Sanderiana</i> Friv.....	275
— <i>rotundata</i> Müll.....	94	— <i>Sandwicensis</i> P.....	99
— <i>Rozeti</i> Mich.....	147	— <i>sannio</i> P.....	253
— <i>rubicunda</i> P.....	26	— <i>Sansaniensis</i> Dup. f.....	
— <i>rubiginosa</i> Gd.....	156	— <i>Santacruzensis</i> P.....	235
— — Z.....	122	— <i>Santanaënsis</i> P.....	82
— <i>rubra</i> Alb.....	287	— <i>Sanziana</i> H. et J.....	289
— <i>rubricata</i> Gd.....	58	— <i>sarcinosa</i> F.....	205
— <i>ruderalites</i> PM. f.....		— <i>sarcocheila</i> Mörch.....	189
— <i>rudrata</i> Stud.....	94	— <i>sarcodes</i> Rv.....	47
— <i>rudis</i> Mlf.....	269	— <i>sarcostoma</i> WB.....	230
— <i>rudiuscula</i> P.....	116	— <i>Sardiniensis</i> Porro.....	146
— <i>rufa</i> Less.....	62	— <i>Sardoa</i> Z.....	132
— <i>rufescens</i> Penn.....	128	— <i>sativa</i> Z.....	278
— — Grat.....	58	— <i>saturnia</i> Gd.....	299
— <i>rufina</i> Parr.....	128	— <i>Saulcyi</i> O.....	231
— <i>rufo-apicata</i> Poey.....	266	— <i>Sauliae</i> P.....	263
— <i>rufogaster</i> Less.....	357	— <i>Savignyana</i> Ehr.....	274
— <i>rufolabris</i> Ben.....	132	— <i>saxatilis</i> Couth.....	69
— <i>rufula</i> P.....	87	— <i>saxicola</i> P.....	72
— <i>Rugeli</i> Sh.....	319	— <i>Sayi</i> Binn.....	313
— <i>ruginosa</i> F.....	282	— <i>scabra</i> Lam.....	91
— <i>rugosa</i> Ch.....	147	— — Wd.....	163

	Pag.		Pag.
<i>Helix scabra</i> Defr. f.		<i>Helix senilis</i> Mor.	229
— <i>scabriuscula</i> Dh.	490	— <i>Lw.</i>	186
— <i>scabrosa</i> Poey	216	— <i>separanda</i> Z.	120
— <i>F.</i>	303	— <i>sepium</i> Gm.	427
— <i>scalarina</i> P.	17	— <i>seposita</i> Z.	195
— <i>scalaris</i> Müll.	167	— <i>septemvolva</i> F.	313
— <i>scalprum</i> Val.	32	— <i>sepulcralis</i> F.	288
— <i>Scarburgensis</i> Turt.	26	— <i>sepulta</i> Mich. f.	
— <i>scelerostoma</i> Rv.	295	— <i>sericatala</i> P.	57
— <i>scepasma</i> P.	341	— <i>sericea</i> Drp.	122
— <i>Scheepmakeri</i> P.	303	— <i>C. Pfr.</i>	130
— <i>Schmidtii</i> Z.	277	— <i>serpens</i> Mart.	284
— <i>Schombrii</i> Scac.	147	— <i>Spix</i>	302
— <i>Schotti</i> Zel.	126	— <i>O.</i>	286
— <i>Schrenki</i> Midd.	251	— <i>serpentina</i> F.	225
— <i>Schröteriana</i> P.	310	— <i>Ph.</i>	226
— <i>Schuberti</i> Roth.	252	— <i>Graells</i>	225
— <i>Schumacheriana</i> P.	110	— <i>serpentinites</i> Boub. f.	
— <i>Schwerzenbachi</i> Calc.	86	— <i>serrula</i> Bs.	185
— <i>sciadium</i> P.	112	— <i>Mor.</i>	147
— <i>scintilla</i> Lw.	84	— <i>serrulata</i> B.	149
— <i>scitula</i> Jan	149	— <i>serta</i> Alb.	171
— <i>scorpio</i> Gd.	54	— <i>servilis</i> Sh.	95
— <i>scrobiculata</i> P.	310	— <i>setigera</i> Sow.	60
— <i>sculpfurata</i> Gr.	299	— <i>Gd.</i>	156
— <i>Scutula</i> Sh.	106	— <i>Z.</i>	281
— <i>scytodes</i> P.	184	— <i>setipila</i> Z.	274
— <i>sebacea</i> P.	175	— <i>setosa</i> Z.	281
— <i>secernenda</i> Rm.	159	— <i>setosula</i> Brig.	281
— <i>Seckendorffiana</i> P.	206	— <i>Setubalensis</i> P.	147
— <i>secunda</i> Costa	208	— <i>sexlamellata</i> P.	155
— <i>securiformis</i> Dh.	33	— <i>sexvolva</i> Parr.	119
— <i>Seetzeni</i> Koch.	132	— <i>Shanghaiensis</i> P.	185
— <i>Segestana</i> Ph.	188	— <i>Shiplayi</i> P.	38
— <i>Selemine</i> Mlf.	278	— <i>Shuttleworthi</i> P.	104
— <i>selenina</i> Gd.	82	— <i>Siamensis</i> P.	60
— <i>selenostoma</i> P.	295	— <i>Sibirica</i> Friv.	251
— <i>Selinuntina</i> Ph.	190	— <i>Sicana</i> F.	208
— <i>semen lini</i> Moric.	12	— <i>Siculina</i> Z.	274
— <i>semicastanea</i> P.	261	— <i>Sieboldtiana</i> P.	20
— <i>semicerina</i> Mor.	65	— <i>Sigiensis</i> Serr. f.	
— <i>semiconvexa</i> P.	145	— <i>sigma</i> P.	98
— <i>semicostulata</i> B.	87	— <i>sigmoides</i> Mor.	60
— <i>semidecussata</i> P.	38	— <i>signata</i> F.	226
— <i>semifusca</i> Dh.	62	— <i>Moric.</i>	445
— <i>semiglobosa</i> P.	189	— <i>simia</i> F.	232
— <i>semigranosa</i> Sow.	189	— <i>similaris</i> F.	267
— <i>seminulum</i> Rm.	26	— <i>similis</i> Ad.	78
— <i>semipartita</i> Dh.	59	— <i>Thom. f.</i>	
— <i>sempi plana</i> Reuss f.		— <i>simplex</i> Lam.	13
— <i>semplicata</i> P.	116	— <i>simplicula</i> Mor.	81
— <i>semirufa</i> Alb.	207	— <i>Simson</i> P.	244
— <i>semirugata</i> B.	20	— <i>simulans</i> Ad.	26
— <i>Senegalensis</i> Ch.	262	— <i>simulata</i> F.	134
— <i>Enc. méth.</i>	195	— <i>Sinaitensis</i> P.	182

	Pag.		Pag.
<i>Helix sincera</i> Ad.....	83	<i>Helix spinulosa</i> Lightf.....	26
— <i>Sinclairi</i> P.	480	— <i>spiralis</i> Guill.....	42
— <i>singularis</i> P.	255	— <i>spirillus</i> Gd.	103
— <i>sinistra</i> Müll.....	373	— <i>spiri plana</i> O.....	281
— <i>sinistrorsa</i> Dh.	260	— — Dh.	219
— <i>sinuata</i> Müll.....	244	— <i>spirizona</i> F.....	548
— <i>sinuosa</i> F.	309	— <i>spirorbis</i> Dh.	104
— <i>Siquijorensis</i> Brd	236	— — Lw.	189
— <i>Sirena</i> B.....	228	— <i>spirula</i> Villa	71
— <i>skiaphila</i> O.....	76	— <i>spirulata</i> P.....	20
— <i>Skinneri</i> Rv.	219	— <i>Spixiana</i> Dh.....	324
— <i>smaragdina</i> Grat.....	236	— — P.....	328
— <i>Ssmimensis</i> Mss.	129	— <i>Spixii</i> O.....	437
— <i>Smironensis</i> Mss.	129	— <i>splendens</i> Hutt.....	124
— <i>Smyrnensis</i> Roth	118	— <i>splendida</i> Drp.....	225
— <i>sobrina</i> F.	216	— <i>splendidula</i> P.....	109
— <i>socia</i> Rm.	169	— — Ant.	268
— <i>solaria</i> Mk.	116	— <i>sportella</i> Gd.....	108
— <i>solarioides</i> Rv.	114	— <i>Spratti</i> P.....	147
— <i>solarium</i> Q.....	112	— <i>spretia</i> Ad.....	82
— <i>solata</i> Bs.	174	— — Bs.	23
— <i>solida</i> P.	208	— <i>spurca</i> Sow. f.....	324
— <i>solidula</i> P.....	191	— <i>spuria</i> Ben.....	208
— <i>solitaria</i> Say	90	— <i>squalida</i> Lw.....	141
— — Poir.....	494	— — Z.	267
— <i>solitudinis</i> Bourg.....	280	— <i>squalus</i> Hinds	293
— <i>soluta</i> Mich.	230	— <i>squamatina</i> Marc.....	278
— — Rv.	170	— <i>squamosa</i> F.....	239
— <i>Sophiae</i> Gask.....	59	— <i>staminea</i> Mk.	255
— <i>sordida</i> P.....	291	— <i>Stauropolitana</i> A. Schm.....	227
— <i>sordulenta</i> Mor.....	130	— <i>Steinheimensis</i> Kl. f.....	
— <i>soror</i> F.....	310	— <i>stellaris</i> Lw.	131
— <i>Souleyetiana</i> P.....	66	— <i>stellula</i> Gd.	156
— — Pet.....	332	— <i>stenogyra</i> P.....	180
— <i>Sowerbyana</i> P.....	58	— <i>stenomphala</i> Mk.....	268
— <i>spadicea</i> Gm.....	64	— <i>stenospira</i> Reuss f.....	
— <i>sparsa</i> Mss.....	343	— <i>stenostoma</i> P.....	234
— <i>speciosa</i> Jay.....	213	— <i>stenostrepta</i> P.....	311
— — Z.	224	— <i>stenotrema</i> F.....	164
— <i>spectabilis</i> P.	23	— <i>stenotrypta</i> Sandb. f.....	324
— — Z.	135	— <i>stephanophora</i> Dh.....	153
— <i>spectrum</i> Rv.....	285	— <i>Steursiana</i> Sh.....	257
— <i>Spengleriana</i> P.....	237	— <i>Steursii</i> Sh.....	26
— <i>sphaeralis</i> Htm.	167	— <i>stigmatica</i> P.....	175
— <i>sphaerica</i> Sow.....	211	— <i>Stimpsoni</i> P.....	289
— <i>sphaerion</i> Sow.....	210	— <i>stiparum</i> Rm.....	137
— — var. Rv.....	208	— <i>stipulata</i> Rv.....	112
— <i>sphaerita</i> Htm.....	237	— <i>Stoddarti</i> Gr.....	48
— <i>sphaeroidea</i> Guill.....	249	— <i>stolephora</i> Val.....	41
— — Ph. f.....		— <i>stostoma</i> Rv.....	306
— <i>sphaerula</i> Lw. f.....		— <i>straminea</i> Alb.	246
— <i>spiculosa</i> Sh.....	151	— <i>Strangei</i> P.	92
— <i>Spinolae</i> Villa	271	— <i>strangulata</i> Ad.....	244
— <i>spinosa</i> Lea.....	194	— — H. et J.	280
— — var. Gd.....	194	— <i>streptaxon</i> Rv.....	154

	Pag.		Pag.
<i>Helix streptodon</i> Moric.	334	<i>Helix subobstructa</i> Bourg.	127
— <i>striata</i> Müll.	141	— <i>subopaca</i> P.	55
— — Drp.	145	— <i>subpersonata</i> Midd.	319
— — Brard.	133	— <i>subplana</i> Binn.	102
— — Lw.	117	— <i>subplicata</i> Sow.	208
— — Gray.	58	— <i>subrecta</i> H. et J.	199
— <i>striatella</i> Anth.	94	— <i>subrogata</i> Rm.	146
— <i>striatula</i> L.	147. 188	— — β P.	145
— — Müll.	143	— <i>subrostrata</i> F.	133
— — Fabr.	277	— <i>subrudis</i> P.	97
— <i>strigata</i> Müll.	279	— <i>subrugata</i> P.	34
— <i>strigella</i> Drp.	128	— <i>subrufescens</i> Mill.	14
— <i>strigilis</i> P.	115	— <i>subrutila</i> Migh.	17
— <i>strigillata</i> Jan.	18	— <i>subsulcosa</i> Thom. f.	
— <i>strigilosa</i> F.	479	— <i>subtecta</i> P.	39
— <i>strigosa</i> Gd.	91	— <i>subterranea</i> Bourg.	53
— <i>strigosula</i> Gm.	143	— <i>subtilis</i> Ant.	14
— <i>striolata</i> C. Pfr.	128	— — Lw.	188
— — Ph.	129	— <i>subtilissima</i> Gd.	18
— — Gdg.	234	— <i>subula</i> F.	703
— <i>strobilus</i> F.	200	— <i>subvicina</i> Sandb. f.	324
— <i>strongylodes</i> P.	91	— <i>subvitrea</i> P.	253
— <i>strumosa</i> P.	292	— <i>succinea</i> P.	49
— <i>Stuartiae</i> Sow.	21	— — Stud.	81
— <i>Studeriana</i> F.	206	— <i>succinulata</i> Guill.	17
— <i>Sturmiana</i> P.	174	— <i>Sudensis</i> P.	93
— <i>Stutchburyi</i> P.	168	— <i>Sudetica</i> Chp.	278
— <i>stylodon</i> P.	15	— <i>suffulta</i> Bs.	241
— — Rv.	18	— <i>sulcata</i> Müll.	655
— <i>suavis</i> Gdl.	295	— <i>sulcosa</i> P.	287
— <i>subalbida</i> Poir.	133	— <i>sulculata</i> Jan.	150
— <i>subalpina</i> Htm.	269	— <i>sulculosa</i> F.	800
— <i>subangulata</i> P.	84	— <i>sulphurea</i> Rv.	22
— <i>subangulosa</i> Benz f.		— <i>sulphurosa</i> Mor.	10
— <i>subaquila</i> Sh.	82	— <i>sultana</i> Dw.	587
— <i>subcallifera</i> Lw.	165	— <i>superba</i> P.	194
— <i>subcarinata</i> Thom. f.		— <i>superflua</i> Rm.	97
— <i>subcastanea</i> P.	309	— <i>supertexta</i> P.	263
— <i>subcellaria</i> Thom. f.		— <i>suppressa</i> Say.	153
— <i>subclausa</i> Rm.	134	— <i>sutilosa</i> F.	233
— <i>subconica</i> Ad.	199	— <i>suturalis</i> P.	180
— — var. Rv.	200	— <i>Swainsoni</i> P.	182
— <i>subconoidea</i> P.	56	— <i>Swainsoniana</i> Ad.	310
— <i>subdecussata</i> P.	28	— <i>Swifti</i> P.	56
— <i>subdentata</i> F.	132	— <i>sylvatica</i> Drp.	222
— <i>subflava</i> F.	277	— — var. Roth.	219
— <i>subfusca</i> B.	48	— <i>sylvestrina</i> Ziet. f.	
— — Poey.	266	— <i>sylvestris</i> Htm.	272
— <i>subglobosa</i> Binn.	223	— — Stud.	417
— — Grat. f.		— <i>Syrensis</i> P.	148
— <i>subgranosa</i> Guill.	68	— <i>Syriaca</i> Ehr.	127
— <i>subjecta</i> Bs.	23	— <i>sytopha</i> Alb.	311
— <i>sublesta</i> Bs.	89	— <i>tabellata</i> Lw.	189
— <i>submaritima</i> Rm.	134	— <i>tabida</i> P.	27
— <i>submeris</i> Migh.	168	— <i>taeniata</i> WB.	158

	Pag.		Pag.
<i>Helix taeniata</i> Rv.	186	<i>Helix textrina</i> Bs.	58
— Tais H. et J.	19	— tatrix P.	87
— talcosa Gd. = Folini Mor.?		— Thalassina Porro	222
— Tamsiana Dkr.	307	— Theodori Ph.	59
— tapeina Bs.	304	— Thersites Brd.	236
— Taranaki Gr.	291	— theta P.	107
— Tarentina P.	135	— Thetis P.	247
— Tarnieri Mor.	312	— thiarella WB.	158
— Tasmaniensis Strzel. f.		— tholus W. G. Binn.	351
— Taunaisii F.	448	— Thomasi P.	102
— Taurica Kryn.	167	— Thwaitesi P.	50
— — Ptsch.	146	— thymorum Alt.	145
— Tayloriana Ad. et Rv.	204	— Thyreus Bs.	301
— tecta Soul.	9	— thyroideus Say	313
— — Z.	272	— tiara Mich.	93
— — A. Schm.	273	— Ticaonica Brd.	357
— tectiformis Sow.	187	— tichostoma P.	156
— Telonensis Mitt.	129	— tigri Gerv.	348
— tenera Sow.	199	— tigrina Jan.	277
— — Htm.	77	— Tili Ant.	324
— — Gm.	639	— timida H. et J.	166
— tenerrima Ad.	11	— Tollini Alb.	171
— Tennesseensis Lea.	323	— tomentosa P.	271
— tentoriolum Gd.	111	— — Ad.	128
— tenuicosta Sh.	95	— tomigera Moric.	327
— tenuicostata Dkr.	264	— tomigeroides Moric.	327
— tenuilabris Braun f.		— Tongana Q.	17
— tenuiradiata Q.	258	— tornata Born.	189
— tenuis P.	10	— tornatellina Lw.	646
— — Gm.	324	— torrefacta Ad.	152
— tenuissima O.	500	— Torresiana H. et J.	70
— tenuistria Ph.	107	— torticollis Guill.	294
— tenuistriata Binn.	324	— — F.	785
— tephritis Mor.	266	— tortilabia Less.	294
— tephrodes P.	211	— — H. et J.	294
— terebra Turf.	283	— torulus F.	251
— teres F.	728	— torus Math. f.	
— Ternatana Guill.	253	— Tourannensis Soul.	252
— terrestris Ch.	149	— Tournalii Noul. f.	324
— — Forsk.	10	— Tournefortiana F.	433
— — Gm.	251	— Townsendiana Lea.	269
— tersa Z.	312	— trachelodes Mk.	158
— Terveriana Grat.	302	— tradita Rv.	98
— Terveri Mich.	137	— Trailli P.	256
— — Rm.	136	— Tranquebarica Fabr.	20
— Tescorum Bs.	233	— transitoria P.	301
— tessellata Mlf.	99	— translucens King.	267
— — F.	223	— translucida Mort.	79
— Testae Ph.	78	— — Parr.	324
— testudinalis Lw.	187	— — Q.	362
— tetragona Mor.	147	— transversalis Mss.	350
— tetrazona Jan.	179	— Trenquellionis Grat.	277
— Texasiana Moric.	318	— triaria Friv.	317
— textilis Sh.	129	— trichophora Reuss f.	
— — F.	556	— trichotropis P.	304

	Pag.		Pag.
<i>Helix tricincta</i> Mlf.....	275	<i>Helix tumulus</i> Gd.....	444
— <i>tricolor</i> P.....	193	— <i>Tunetana</i> P.....	187
— <i>tridens</i> Müll.....	428	— <i>tunicata</i> Ad.....	10
— <i>tridentata</i> Say.....	313	— <i>Tupinieri</i> Eyd.....	287
— <i>tridentina</i> F.....	340	— <i>turbida</i> Küst.....	494
— <i>trifasciata</i> Ch.....	64	— <i>turbinata</i> Jan.....	132
— <i>triflosa</i> P.....	37	— <i>turbinella</i> Mor.....	35
— <i>trigonostoma</i> P.....	199	— <i>turbiniformis</i> P.....	24
— — <i>Braun</i> f.....		— — <i>Bs.</i>	36
— <i>trigrammephora</i> O.....	275	— <i>turbinoides</i> Brd.....	206
— <i>triodontata</i> O.....	309	— <i>turbo</i> P.....	205
— — <i>Jan</i>	318	— <i>Turcica</i> Ch.....	146
— <i>triplicata</i> F.....	678	— <i>turgens</i> Dh.....	205
— <i>Tripolitana</i> Wd.....	237	— <i>turgidula</i> Wd.....	269
— <i>triptycha</i> Sh.....	151	— <i>Turonensis</i> Dh. f.....	
— <i>Tristani</i> Brongn. f.....		— <i>turricula</i> Lw.....	158
— <i>tristis</i> P.....	40	— — <i>H. et J.</i>	154
— — <i>F.</i>	544	— <i>turriplana</i> Mor.....	284
— <i>triticea</i> Lw.....	646	— <i>turrita</i> Rm.....	148
— <i>Tritoniensis</i> Guill.....	260	— <i>turritella</i> F.....	549
— <i>triumphalis</i> Rv.....	198	— <i>turturum</i> Gm.....	128
— <i>trivittata</i> Born.....	288	— — <i>Stew.</i>	223
— <i>trizona</i> Z.....	275	— <i>Typinsana</i> Ad. et Rv. .	310
— <i>trizonalis</i> Grat.....	273	— <i>Uitenhagensis</i> Krss. .	53
— <i>Tröberti</i> Pet.....	333	— <i>Umbicula</i> Sh.....	133
— <i>trochiformis</i> F.....	184	— <i>umbilicalis</i> Dh. f.....	
— — <i>Mtg.</i>	12	— <i>umbilicaria</i> Guill.....	62
— <i>trochilioneides</i> O.....	103	— <i>umbilicaris</i> Brum. .	274
— <i>trochilus</i> Flem.....	12	— — <i>Ol.</i>	137
— — <i>Poir.</i>	149	— <i>umbilicata</i> Mtg.....	71
— <i>trochlea</i> P.....	148	— — <i>Ant.</i>	178
— <i>trochoides</i> Poir.....	150	— <i>umbraculum</i> P.....	17
— — <i>Ch.</i>	480	— <i>umbrica</i> Chp.....	279
— <i>trochulina</i> Mor.....	17	— <i>umbrina</i> P.....	49
— <i>trochulus</i> Htm.....	149	— <i>umbrosa</i> Ptsch.....	129
— — <i>Müll.</i>	419	— <i>uncigera</i> Pet.....	306
— <i>trochus</i> Müll.....	23	— <i>undata</i> Lw.....	163
— <i>troglobites</i> Pet.....	66	— — <i>Portl. cat.</i>	285
— <i>trogledytes</i> Mor.....	66	— — <i>F.</i>	588
— <i>Troilus</i> Gd.....	182	— <i>Undina</i> P.....	208
— <i>Troostiana</i> Lea.....	348	— <i>undulata</i> F.....	90
— <i>tropidophora</i> Ad. et Rv..	19	— — <i>Q.</i>	286
— <i>Troscheli</i> P.....	169	— — <i>Mich.</i>	226
— <i>Trotteriana</i> Bs.....	10	— <i>unguicula</i> F.....	292
— <i>truncata</i> Dw.....	692	— <i>unguis</i> F.....	804
— <i>trypanomphala</i> P.....	253	— <i>ungulina</i> L.....	292
— <i>tuba</i> Alb.....	288	— — <i>Ch.</i>	292
— <i>tuberculosa</i> Conr.....	149	— <i>unica</i> P.....	210
— <i>Tuckeri</i> P.....	280	— <i>unicolor</i> P.....	302
— <i>tudiculata</i> Binn.....	270	— <i>unidentata</i> Z.....	172
— <i>Tugurium</i> Bs.....	124	— <i>unidentata</i> Ch.....	245
— <i>Tullia</i> Gr.....	15	— — <i>Drp.</i>	172
— <i>tumens</i> Dh.....	26	— <i>unifasciata</i> Poir.....	145
— <i>tumida</i> P.....	10	— <i>unilamellata</i> F.....	649
— <i>tumulorum</i> WB.....	190	— <i>uniplicata</i> Braun f.....	

	Pag.		Pag.
<i>Helix</i> <i>urnula</i> P.....	8	<i>Helix</i> <i>vestita</i> F. f.	
— <i>ursina</i> P.....	290	— <i>vetusta</i> Mor. et Dr. f.	
— <i>ursula</i> F.....	120	— <i>vexillaris</i> P.....	201
— <i>Urvillei</i> H. et J.....	249	— <i>vexillum</i> F.....	604
— <i>Usticensis</i> Calc.....	147	— ——— Wd.	490
— <i>ustulata</i> Lw.....	10	— <i>Vialai</i> Boissy f.	
— ——— F.....	605	— <i>vicina</i> Rm.....	273
— <i>uva</i> F.....	659	— <i>Vidaliana</i> Mor. et Dr....	346
— <i>uvulifera</i> Sh.....	318	— <i>vieta</i> Rm.....	236
— <i>Valenciennesii</i> Eyd.	215	— <i>vigenia</i> Parr.....	166
— ——— Guill.	186	— <i>vilipensa</i> Bs.....	49
— <i>valida</i> Ad.....	243	— <i>vilis</i> P.....	129
— <i>vallicola</i> P.....	46	— <i>Villa</i> Mort.....	101
— <i>valvaeformis</i> Nyst.....	99	— <i>Villae</i> Dh.	255
— <i>Vancouverensis</i> Lea....	179	— <i>villaris</i> P.	47
— <i>Vanicorensis</i> Q.....	507	— <i>Villiersi</i> O.....	291
— <i>Vargasiana</i> P. f.....	168	— <i>villosa</i> Drp.....	128
— <i>variabilis</i> Drp.....	433	— <i>villosella</i> Thom. f.	
— <i>varians</i> Mk.....	168	— <i>villosula</i> Z.....	130
— <i>varicosa</i> P.....	90	— ——— Kok.....	667
— <i>variegata</i> Ch.	148	— <i>viminea</i> Moric.....	444
— ——— Gm.....	208	— <i>vincta</i> Val.....	269
— ——— Humphr.	41	— <i>Vindobonensis</i> C. Pfr....	223
— ——— F.....	324	— <i>virgata</i> Mtg.....	133
— <i>variolosa</i> P.....	68	— <i>virginalis</i> Jan.....	140
— <i>Varronis</i> Cantr.....	274	— <i>virginea</i> Ad.	159
— <i>Velasqueziana</i> Poey....	264	— ——— F.....	604
— <i>velata</i> H. et J.....	155	— <i>virgo</i> Brd.....	193
— <i>vellicata</i> Fb.....	179	— <i>virgulata</i> Sow.....	184
— <i>velutina</i> Lam.....	171	— ——— F.....	482
— ——— Sow.....	60	— <i>viridis</i> Q.....	64
— <i>velutinoides</i> Ant.....	234	— ——— Dh.....	359
— <i>ventricosa</i> Jan.....	245	— <i>viridula</i> Mk.....	83
— <i>ventrosa</i> F.....	493	— <i>vitellina</i> P.....	59
— <i>ventrosula</i> P.....	318	— <i>vitellus</i> Sh.....	22
— <i>ventulus</i> F.....	545	— <i>Vitiensis</i> P.....	43
— <i>venulata</i> P.....	163	— <i>vitracea</i> F.....	204
— <i>venusta</i> Gm.....	10	— <i>vitrea</i> F.....	255
— <i>Veracruzensis</i> P.....	78	— ——— Brown.....	63
— <i>vermicularia</i> Bon. f.		— <i>vitrina</i> Wagn.....	99
— <i>vermiculata</i> Müll.....	222	— ——— Ad.....	71
— ——— var. Cantr.....	219	— <i>vitrinella</i> P.....	14
— <i>vermis</i> Rv.....	310	— <i>vitrinoides</i> PM.....	112
— <i>vernica</i> Krss.....	88	— <i>vitrinoides</i> Dh.....	44
— <i>Veronica</i> P.....	108	— <i>vitriosa</i> Z.....	128
— <i>verrucula</i> P.....	40	— <i>vittata</i> Müll.....	271
— <i>versicolor</i> Born.....	10	— ——— Jan.....	274
— <i>verticilloides</i> Braun f.		— ——— Ad. et Rv.....	31
— <i>verticillus</i> F.....	117	— <i>Volhyniensis</i> Andrz....	278
— <i>vertigo</i> Gm.....	686	— <i>Voltzii</i> Dh. f.	
— <i>Vesconis</i> Mor.....	263	— <i>volubilis</i> Rv.....	210
— <i>vesica</i> Lea.....	272	— <i>volutella</i> P.....	102
— <i>vesicalis</i> Lam.....	235	— <i>volvoxis</i> Parr.....	313
— <i>vesicula</i> Bs.....	23	— <i>vortex</i> P.....	82
— <i>vestalis</i> Parr.....	140	— <i>vorticialis</i> Bs.....	106

	Pag.		Pag.
<i>Helix vulcania</i> Lw.....	163	<i>Helix zonata</i> C. Pfr.....	274
— <i>vulgaris</i> Parr.....	159	— — var. F.....	281
— <i>vulgata</i> Lw.....	172	— <i>zonifera</i> Sow.....	240
— <i>ulpina</i> F.....	538	— <i>Zonites</i> P.....	86
— <i>vultuosa</i> Gd.....	344	— — Rv.....	78
— <i>Waandersiana</i> Zoll.....	345	— <i>zonula</i> Wd.....	271
— <i>Wagneri</i> P.....	329	— <i>zonulata</i> F.....	244
— — Rm.....	230	— <i>zosterophora</i> P.....	41
— <i>Walkeri</i> Gr.....	97	<i>Hemiplecta Alb.</i>	2
— <i>Waltoni</i> Rv.....	242	<i>Herilla Ad.</i>	715
— <i>Wardiana</i> Lea.....	26	<i>Histrio P.</i>	1
— <i>Webbiana</i> Lw.....	193	<i>Huttonella P.</i>	335
— <i>welebitana</i> Stentz.....	272	<i>Hyalina Alb.</i>	2
— <i>Winteriana</i> P.....	180	— <i>filicum</i>	74
— <i>Wittmanni</i> Zaw.....	269	— <i>Leopoldiana</i>	73
— <i>Wollastoni</i> Lw.....	193	— <i>Natolica</i>	75
— <i>Woodiana</i> P.....	80	— <i>olivetorum</i>	73
— — Lea.....	267	— <i>tenera</i> Htm.....	77
— <i>xanthodon</i> Ant.....	229	<i>Hydastes lubricus</i> Parr.....	619
— <i>xanthotricha</i> P.....	60	<i>Hygromane Moq.</i>	2
— <i>Xatartii</i> Far.....	269	<i>Hygromia (Riss.) Ad.</i>	2
— <i>xiphias</i> P.....	144	— <i>Armitageana</i>	131
— <i>Xystera</i> Val.....	302	— <i>Berlanderiana</i>	267
— <i>Yatesi</i> P.....	306	— <i>Berytensis</i>	120
— <i>Yoldii</i> Mörch.....	292	— <i>bifrons</i>	125
— <i>Yorkensis</i> P.....	29	— <i>Cantiana</i>	125
— <i>Yucatanæa</i> Mor.....	314	— <i>carthusiana</i>	126
— <i>Yulei</i> Fb.....	263	— <i>cestus</i>	267
— <i>zaffarina</i> Terv.....	229	— <i>ciliata</i>	130
— <i>zaleta</i> Say.....	323	— <i>cinctella</i>	191
— <i>Zanellia</i> Testa.....	324	— <i>consona</i>	120
— <i>zebra</i> P.....	294	— <i>Coreanica</i>	129
— — F.....	600	— <i>crassula</i>	175
— <i>zebrina</i> F.....	603	— <i>depilata</i>	130
— — Ph.....	108	— <i>diaphana</i>	234
— <i>zebriola</i> F.....	433	— <i>dichroa</i>	264
— <i>Zebuensis</i> Brd.....	236	— <i>filicina</i>	121
— <i>Zelandiæ</i> Gr.....	33	— <i>flavescens</i>	268
— <i>Zelevori</i> P.....	138	— <i>flavida</i>	129
— <i>zeta</i> P.....	107	— <i>fodiens</i>	252
— <i>Zeus</i> Jon.....	66	— <i>folliculata</i> Riss.....	130
— <i>ziczac</i> Gd.....	107	— <i>fruticula</i>	120
— <i>Ziebetruli</i> Rv.....	149	— <i>fruticum</i>	251
— <i>Ziegleri</i> F. Schm.....	279	— <i>fusiformis</i>	120
— <i>Zippei</i> Reuss f.....		— <i>glabella</i>	129
— <i>zodiaca</i> F.....	287	— <i>griseola</i>	268
— <i>Zodiacus</i> Wd.....	287	— <i>hispidæ</i>	130
— <i>Zollingeri</i> P.....	115	— <i>incarnata</i>	272
— <i>zonalis</i> F.....	292	— <i>inchoata</i>	120
— — Rv.....	289	— <i>indistincta</i>	166
— <i>zonaria</i> L.....	293	— <i>lanuginosa</i>	121
— — Penn.....	131	— <i>limbata</i>	273
— — <i>Donov.</i>	133	— <i>multistriata</i>	272
— — <i>Schrank</i>	137	— <i>obstructa</i>	126
— <i>zonata</i> Stud.....	277	— <i>occidentalis</i>	127

	Pag.		Pag.
<i>Hygromia Olivieri</i>	120	<i>Iberus circumornatus</i>	226
— <i>Orsinii</i>	136	— <i>corneus</i>	278
— <i>pallidula</i>	130	— <i>crenimargo</i>	147
— <i>Parlatoris</i>	116	— <i>crinigerus</i>	110
— <i>pellita</i>	275	— <i>cyclolabris</i>	282
— <i>planorboides</i>	179	— <i>Dehnei</i>	132
— <i>plebeja</i>	120	— <i>denudatus</i>	281
— <i>Portoricensis</i>	24	— <i>Depreauxii</i>	149
— <i>pyrrhozona</i>	125	— <i>depressulus</i>	146
— <i>Ravergiensis</i>	252	— <i>desidens</i>	296
— <i>revelata</i>	57	— <i>dilutus</i>	275
— <i>Rothi</i>	120	— <i>Dupetithouarsii</i>	277
— <i>rufescens</i>	128	— <i>Eichwaldi</i>	279
— <i>sericea</i>	122	— <i>elatus</i>	148
— <i>sordida</i>	291	— <i>electrinus</i>	83
— <i>stephanophora</i>	153	— <i>elegantissimus</i>	303
— <i>stigmatica</i>	175	— <i>erythrostoma</i>	148
— <i>strigella</i>	128	— <i>explanatus</i>	147
— <i>Syriaca</i>	127	— <i>faustinus</i>	278
— <i>Tourannensis</i>	252	— <i>fidelis</i>	268
— <i>umbrosa</i>	129	— <i>filimargo</i>	146
— <i>vicina</i>	273	— <i>foetens</i>	276
— <i>villosa</i>	128	— <i>Fontenillii</i>	277
— <i>Winteriana</i>	180	— <i>frigidus</i>	275
<i>Hypostoma Boysii</i> Alb.....	325	— <i>Gaulterianus</i> Gr.....	236
<i>HYPSELOSTOMA</i> BENS. III.....	325	— <i>glacialis</i>	279
— <i>tubiferum</i> Bs.	325	— <i>Grohmanni</i>	236
<i>Hystericella</i> Lowe.....	1	— <i>Gualterianus</i>	236
<i>Iberus</i> (Mtf.) Ad.....	2	— <i>Guerinii</i>	110
— <i>acuductus</i>	67	— <i>guttatus</i>	227
— <i>acutus</i> Gr.	254	— <i>hirtus</i>	275
— <i>Alonensis</i>	224	— <i>Hispanicus</i>	224
— <i>alpinus</i>	277	— <i>Hispanus</i>	274
— <i>anceps</i>	64	— <i>Hoffmanni</i>	275
— <i>arbustorum</i>	269	— <i>ilibatus</i>	147
— <i>arietinus</i>	148	— <i>Indicus</i>	67
— <i>Armeniacus</i>	279	— <i>insolidus</i>	275
— <i>Audonini</i>	289	— <i>intermedius</i>	279
— <i>Banaticus</i>	268	— <i>Isilensis</i>	225
— <i>biangulatus</i>	64	— <i>Jeannotianus</i>	182
— <i>Bulwerii</i>	187	— <i>lapicidus</i> Gr.....	283
— <i>caerulans</i>	282	— <i>Lefebvrianus</i>	276
— <i>Californiensis</i>	269	— <i>Ludovici</i>	187
— <i>calliostoma</i>	148	— <i>macrostoma</i>	274
— <i>campesinus</i>	275	— <i>maculosus</i>	271
— <i>candidissimus</i>	162	— <i>marmoratus</i>	223
— <i>Carascalensis</i>	138	— <i>Melitensis</i>	223
— <i>cariosulus</i>	190	— <i>Minoricensis</i>	226
— <i>cariosus</i>	182	— <i>muralis</i>	226
— <i>Caroni</i>	148	— <i>Narzanensis</i>	278
— <i>Carsolianus</i>	226	— <i>Naxianus</i>	275
— <i>Chinensis</i>	310	— <i>Nebrodensis</i>	226
— <i>cingulatus</i>	277	— <i>Niciensis</i>	225
— <i>circulus</i>	311	— <i>nummus</i>	187
		— <i>oculus</i>	310

	Pag.		Pag.
Iberus oresignus Gr.	289	<i>Idyla Ad.</i>	715
— Othoanus	162	<i>Iphigena Moq.</i>	715
— Pacinianus	236	<i>Irus Lowe</i>	2
— pauxillus	88	<i>Isomeria Alb.</i>	2
— platychelus	208	<i>Isthmia Moq.</i>	654
— polymorpha	186	<i>Jacosta Moq.</i>	2
— Pouzolzi	274	<i>Jaminia marginata Riss.</i>	668
— pratensis	278	— multidentata R.	671
— Preslii	277	— Niso R.	429
— Pyrenaicus	275	— septemdentata R.	674
— Quimperianus	293	<i>Janira Alb.</i>	2
— retiferus	111	<i>Janulus Lowe</i>	1
— Rossmässleri	278	<i>Katostoma Lowe</i>	1
— rotula	190	<i>Labiella P.</i>	530
— rugosus	147	<i>Labyrinthus B.</i>	2
— Sadlerianus	274	<i>Laminella P.</i>	546
— scabriusculus	190	<i>Lampadia Alb.</i>	1
— Schmidtii	277	<i>Leia Alb.</i>	691
— Schombrii	147	— Blandiana A.	712
— Seetzeni	132	— Maugeri A.	712
— Segestanus	188	<i>Leiostoma Ad.</i>	2
— semicastaneus	261	<i>Leiostomus Alb.</i>	353
— serpentinus	225	<i>Lemniscia Lowe</i>	1
— serrulatus	149	<i>Leptachatina Gd.</i>	563
— setipila	274	<i>Leptaxis Lw.</i>	1
— setosus	281	<i>Leptinaria Antillarum Sh.</i>	650
— Sicanus	208	— opalescens Sh.	452
— solarium Gr.	112	— stylodon Sh.	451
— sordulentus	130	— unilamellata B.	649
— spirillus	103	<i>Leptomerus Alb.</i>	353
— spiriplanus	281	<i>Liguus alabaster Gr.</i>	592
— sportella	108	<i>Limax faba Mart.</i>	511
— Spratti	147	— fibratus Mart.	446
— stenomphala	268	— flammeus Mart.	570
— strigatus	279	— lampas Mart.	173
— strigosus	91	LIMICOLARIA SCHUM. XIII.	581
— Syrensis	148	— Adansoni P.	582
— tabellatus	189	— aedilis F.	582
— tectiformis	187	— aequatoria A.	593
— terrestris	149	— Africana Rv.	582
— testudinalis	187	— atomata A.	467
— tigrinus	277	— Aurora Jay	585
— Townsendianus	269	— Bassamensis Sh.	583
— trichotropis	304	— Cailliaudi P.	584
— trigrammephora	275	— candidissima Sh.	585
— trizona	275	— Cordovana Sh.	582
— trochlea	148	— crassilabris A.	476
— trochoides	150	— crystallina Sh.	451
— tumulorum	190	— exarata Sh.	362
— turcica	146	— Favannii A.	477
— Webbianus	193	— felina Sh.	584
— Wollastoni	193	— flammea Müll.	584
— Ziegleri	279	— flammulata P.	585
— Zinguletta	279		
— zonatus	277		

	Pag.		Pag.
<i>Limicolaria</i> Gouldi A.	593	<i>Lucerna</i> Dunkeri.	307
— <i>interstincta</i> A.	595	— <i>excellens</i>	189
— <i>Kambeul</i> A.	582	— <i>exceptiuncula</i>	241
— <i>Kordofana</i> Parr.	582	— <i>faunus</i>	308
— <i>Kraussi</i> A.	451	— <i>formosa</i>	242
— <i>luctuosa</i> P.	585	— <i>fortis</i>	243
— <i>Numidica</i> Rv.	583	— <i>fuscolabris</i>	309
— <i>pyrrha</i> Alb.	584	— <i>gallinula</i>	303
— <i>Pyrrhus</i> A.	584	— <i>Glasiana</i>	242
— <i>Reeveana</i> A.	593	— <i>Grayana</i>	303
— <i>rhodostoma</i> A.	479	— <i>Gruneri</i>	292
— <i>rubicunda</i> Sh.	583	— <i>gulosa</i>	248
— <i>Ruppelliana</i> P.	583	— <i>Hartwegi</i>	309
— <i>Sennaariensis</i> Sh.	584	— <i>ingens</i>	246
— <i>spectralis</i> Rv.	585	— <i>invalida</i>	244
— <i>striatula</i> Müll.	585	— <i>Isabella</i>	244
— <i>strigata</i> Müll.	583	— <i>isodon</i>	307
— <i>suffusa</i> A.	585	— <i>Josephina</i>	246
— <i>suturalis</i> A.	593	— <i>Juno</i>	242
— <i>tenebrica</i> Rv.	585	— <i>labyrinthus</i>	304
— <i>torrida</i> A.	596	— <i>lampas</i>	237
— <i>turbinata</i> Rv.	584	— <i>Lasallii</i>	292
— <i>violacea</i> A.	594	— <i>Leprieurii</i>	306
<i>Lucena</i> Ok.	2	— <i>leucodon</i>	307
<i>Lucerna</i> (Humphr.) Ad.	2	— <i>Linnaeana</i>	299
— <i>acuta</i>	246	— <i>Listeri</i>	310
— <i>acutissima</i>	246	— <i>lucerna</i>	243
— <i>angistoma</i>	237	— <i>lychnuchus</i>	246
— <i>annulifera</i>	304	— <i>marginata</i>	303
— <i>anomala</i>	309	— <i>Martiniana</i>	246
— <i>atrata</i>	308	— <i>Mina</i>	238
— <i>auriculina</i>	306	— <i>monodonta</i>	241
— <i>auridens</i>	297	— <i>Moricandi</i>	292
— <i>badia</i>	245	— <i>nigrescens</i>	245
— <i>Bainbridgei</i>	240	— <i>nobilis</i>	246
— <i>bifurcata</i>	305	— <i>nucleola</i>	242
— <i>bituberculata</i>	292	— <i>obesa</i>	244
— <i>bizonia</i>	258	— <i>Okeniana</i>	243
— <i>Bornii</i>	301	— <i>Oreas</i>	308
— <i>Bourcierii</i>	243	— <i>otostoma</i>	306
— <i>brevidens</i>	292	— <i>pachygastra</i>	245
— <i>calomorpha</i>	242	— <i>parilis</i>	242
— <i>candescens</i>	244	— <i>parmula</i>	303
— <i>cara</i>	246	— <i>patina</i>	246
— <i>caracolla</i>	189	— <i>peracutissima</i>	246
— <i>carmelita</i>	237	— <i>perplexa</i>	246
— <i>cepa</i>	242	— <i>picturata</i>	244
— <i>Chemnitziana</i>	246	— <i>planulata</i>	291
— <i>circumdata</i>	293	— <i>plicata</i>	304
— <i>coluber</i>	293	— <i>propenuda</i>	244
— <i>columbaria</i>	292	— <i>pseudoparilis</i>	242
— <i>cymatodes</i>	242	— <i>punctata</i>	244
— <i>dentiens</i>	244	— <i>pyrostoma</i>	237
— <i>discordialis</i>	293	— <i>quadridentata</i>	307
— <i>Duclosiana</i>	292	— <i>quadrifasciata</i>	292

	Pag.		Pag.
<i>Lucerna quieta</i>	293	<i>Macrocyclis costata</i>	280
— <i>Reeveana</i>	289	— <i>Cuninghami</i>	287
— <i>Richmondiana</i>	203	— <i>deflexa</i>	271
— <i>rostrata</i>	237	— <i>fallaciosa</i>	282
— <i>rota</i>	310	— <i>Forbesii</i>	288
— <i>sagemon</i>	238	— <i>galactostoma</i>	288
— <i>sarcocheila</i>	189	— <i>Ghiesbreghti</i>	258
— <i>Schroeteriana</i>	310	— <i>granulosa</i>	289
— <i>scrobiculata</i>	310	— <i>Hogoleuensis</i>	58
— <i>Simson</i>	244	— <i>Lachesis</i>	288
— <i>sinuata</i>	244	— <i>lancula</i>	302
— <i>soror</i>	310	— <i>lanx</i>	300
— <i>strangulata</i>	244	— <i>laxata</i>	178
— <i>Tamsiana</i>	307	— <i>Madagascariensis</i>	289
— <i>tridentata</i>	310	— <i>omphalodes</i>	288
— <i>uncigera</i>	306	— <i>pulchella</i>	280
— <i>unguicula</i>	292	— <i>sepulchralis</i>	288
— <i>ungulina</i>	292	— <i>sulcosa</i>	287
— <i>valida</i>	243	— <i>Tuckeri</i>	280
— <i>zebra</i>	294	— <i>unicolor</i>	302
— <i>zonalis</i>	292	— <i>vittata</i>	271
— <i>zonaria</i>	293	— <i>Xystera</i>	302
<i>Lymnea columnaris</i> Lam.....	570	— <i>zodiaca</i>	287
<i>Lysinoë</i> Ld.....	2	<i>Macrodon</i> Swms.....	355
MACROCERAMUS GDG. XXIII.....	687	<i>Macrospira aperta</i> Gdg.....	627
— <i>amplus</i> Gdl.....	689	<i>Macularia Alb.</i>	2
— <i>angulosus</i> Gdl.....	690	— <i>Marpessa Gr.</i>	715
— <i>concisus</i> Pet.....	689	<i>Mastus B.</i>	353
— <i>cyrtopleurus</i> P.....	688	<i>Medora Ad.</i>	715
— <i>formosus</i> Wood.....	687	MEGASPIRA LEA XXV.....	713
— <i>Gossei</i> P.....	689	— <i>elata</i> Gd.....	713
— <i>Guildingii</i> Pet.....	688	— <i>elator</i> Sp.....	713
— <i>Gundlachi</i> P.....	688	— <i>Ruschenbergiana</i> Lea.....	713
— <i>Hermanni</i> P.....	689	<i>Mentissa Ad.</i>	715
— <i>inermis</i> Gdl.....	690	<i>Mesembrinus Alb.</i>	353
— <i>Jeannereti</i> Gdl.....	688	<i>Mesodon Raf.</i>	2
— <i>Kieneri</i> P.....	689	<i>Microcystis B.</i>	2
— <i>lineatus</i> Brg.....	688	<i>Mirus Alb.</i>	353
— <i>Ludovici</i> P.....	688	<i>Monodonta seminigra</i> Lam.....	542
— <i>microdon</i> P.....	689	<i>Mychostoma Alb.</i>	691
— <i>Pazi</i> Gdl.....	687	Nanina Gray.....	2
— <i>Richaudi</i> Pet.....	688	— <i>acuducta</i> Gr.....	67
— <i>signatus</i> Gdg.....	688	— <i>Adamsi Alb.</i>	13
— <i>tenuiplicatus</i> P.....	688	— <i>Afra P.</i>	125
— <i>turricula</i> P.....	690	— <i>Aglaja P.</i>	46
— <i>unicarinatus</i> Lam.....	690	— <i>Albayensis Gr.</i>	9
<i>Macrochlamys</i> Bens.....	2	— <i>Ammonia Gr.</i>	20
<i>Macrocyclis</i> (Beck) Ad.....	2	— <i>ampullarioides</i> P.....	174
— <i>annulata</i>	99	— <i>anceps</i> Gr.....	64
— <i>Atropos</i>	288	— <i>Armida Gr.</i>	32
— <i>Banksii</i>	178	— <i>atomata</i> Gr.....	64
— <i>Clotho</i>	288	— <i>atramentaria</i> Sh.....	8
— <i>concis</i> a.....	287	— <i>aulica</i> Gr.....	41
— <i>consanguinea</i>	289	— <i>aurea</i> P.....	173

	Pag.		Pag.
Nanina aurulenta Gr.....	13	Nanina convoluta Gr.....	23
— Bacoii Gr.....	40	— corrosa Mss.....	348
— Bajadera Gr.....	250	— cruentata P.....	57
— Baliensis Mss.....	345	— cryptoportica Gr.....	17
— Barrakporensis Gr.....	33	— Cubensis Ad.....	11
— Bataviana P.....	34	— cultrata Gr.....	17
— Baudini B.....	62	— Cuvieriana Alb.....	64
— Belangeri B.....	97	— cycloidea Alb.....	43
— bella P.....	21	— Cymatium P.....	110
— biangulata Gr.....	64	— Cysis P.....	174
— biciliata P.....	68	— Darondeaui Gr.....	66
— bicolor P.....	41	— decussata Bs.....	44
— Bimaensis Mss.....	22	— densa Ad.....	110
— bisculpta P.....	60	— distincta Gr.....	69
— bistrialis B.....	59	— divisa Gr.....	65
— Blainvilliana A.....	189	— doliolum Gr.....	26
— Bombayana Gr.....	62	— Donovanii Gr.....	66
— Borneensis Gr.....	57	— Emiliana Gr.....	40
— Brookei Gr.....	30	— epixantha Gr.....	76
— brunnea Alb.....	14	— Eucharis Gr.....	38
— bulla Alb.....	61	— exaequata Gr.....	15
— bullula Gr.....	73	— excentrica Gr.....	66
— Busbyi P.....	8	— exilis Gr.....	65
— cacuminifera Gr.....	36	— fastigiata Gr.....	17
— calamechroa Alb.....	48	— filocincta Gr.....	64
— calculosa Gr.....	18	— flammulata Gr.....	9
— callifera Gr.....	15	— Foullyoyi Gr.....	26
— calva Gr.....	43	— foveata P.....	64
— Campbelli Gr.....	18	— fragilis Hutt.....	30
— capitanea P.....	36	— fricata Gd.....	86
— carneola P.....	47	— fulvida P.....	26
— casca Gd.....	43	— ganoma P.....	22
— castanea B.....	21	— Gardeneri Gr.....	26
— centralis Mss.....	67	— gemma Gr.....	23
— ceraria P.....	68	— glauca Bs.....	23
— ceratodes Alb.....	47	— glutinosa Gr.....	36
— Ceylanica Gr.....	59	— gradata Gr.....	17
— Chastellii Gr.....	64	— Grateloupi Alb.....	58
— Chenui Gr.....	61	— gummata Alb.....	60
— cicercula Gr.....	20	— gypsacea Gr.....	22
— cidaris Gr.....	25	— halata Mss.....	22
— cincta Gr.....	43	— Himalayana P.....	62
— cinnamomea Alb.....	43	— honesta Gr.....	63
— citrina Gr.....	41	— humilis Gr.....	73
— Clairvillia Gr.....	21	— Humphreysiana Alb.....	69
— clypeus Mss.....	344	— hyphasma P.....	40
— coelatura A.....	13	— indica Gr.....	67
— coffea P.....	23	— induta Gr.....	67
— concavospira P.....	32	— infula Gr.....	36
— concentrica Gr.....	36	— inquinata Alb.....	26
— conicoides Gr.....	16	— insculpta Gr.....	20
— conoidalis Gr.....	26	— interrupta P.....	62
— conospira Gr.....	25	— irradiata Gd.....	12
— consul P.....	44	— isabellina P.....	66
— convexiuscula P.....	35	— Janus Alb.....	32

	Pag.		Pag.
Nanina Javanica Mss.	62	Nanina otaheitana Ad.	27
— Jenynsi A.	32	— ovum Alb.	27
— Juliana Gr.	21	— Oweniana Gr.	38
— Keppelli P.	45	— pacifica Gr.	33
— labiata Alb.	123	— Panayensis Alb.	189
— laeta P.	38	— partita P.	55
— laevipes P.	64	— pellucida P.	67
— Lamareckiana Alb.	65	— perfucata P.	50
— Layardi Gr.	34	— Perrotteti Gr.	49
— Lecythis P.	23	— pertenuis Gr.	17
— Lennepiana Gr.	22	— Pfeifferi Alb.	42
— ligulata B.	60	— pinguis P.	50
— Limaensis Ad.	22	— planiuscula Gr.	53
— litturata Gr.	12	— politissima P.	45
— livida P.	33	— porphyria Alb.	65
— lubrica Gr.	45	— problematica Gr.	80
— lucidella Gr.	53	— pusilla Gr.	88
— luctuosa B.	41	— radians Gr.	17
— lurida Gd.	42	— rapa B.	54
— Lychnia Gr.	16	— rareguttata Gr.	23
— MacAndrewiana Gr.	11	— rectangula Gr.	16
— Maderaspata Alb.	54	— Redfieldi Gr.	69
— Malaccana P.	46	— regalis Gr.	31
— Mariae Gr.	17	— resplendens Tr.	44
— Mauritiana A.	193	— retrorsa Tr.	63
— maxima Gr.	32	— Rhea P.	27
— Menadensis Mss.	345	— rubicunda Gr.	26
— Menkeana P.	44	— rubricata Gd.	58
— micans P.	9	— rufa Alb.	62
— minutalis Gr.	84	— Rumphii P.	63
— misella Alb.	17	— rustica P.	49
— modicella Gr.	86	— ryssolemma Alb.	111
— Mörschi Gr.	60	— saccata P.	31
— monozonalis Gr.	58	— sagittifera Alb.	54
— monticola Hutt.	124	— Salomonis Gr.	26
— Moretonensis P.	65	— sannio P.	253
— Moussoni Gr.	37	— scalprum Gr.	32
— Mülleri Alb.	61	— Schumacheriana P.	110
— Mumia P.	54	— securiformis Gr.	33
— nana Gr.	12	— semidecussata Gr.	38
— naninoides Alb.	58	— semifusca Gr.	62
— nemorensis Gr.	22	— semiglobosa Alb.	189
— nepos P.	24	— semigranosa Alb.	189
— Nicobarica P.	20	— semipartita Gr.	59
— nigra Gr.	797	— semirugata Ad.	20
— nobilis Gr.	61	— setigera Alb.	60
— Nouleti Gr.	58	— Sieboldtiana Gr.	20
— Novae Hiberniae B.	65	— simplex Gr.	13
— novella P.	34	— solata Gr.	170
— nuda Gr.	23	— Sophiae P.	59
— oblita Gr.	34	— Souleyetiana Gr.	66
— ochroleuca Ad.	64	— Sowerbyana Alb.	58
— orcula Gr.	20	— sparsa Mss.	343
— ornatella B.	16	— spectabilis Alb.	23
— Orobia P.	124	— spiralis Alb.	42

	Pag.		Pag.
Nanina splendens Hutt.....	124	Ochtheophila actinophora	131
— Steursii Sh.....	26	— arcta.....	192
— Stoddarti Gr.....	18	— arridens.....	191
— stolephora P.....	41	— bicarinata.....	158
— striata Gr.....	58	— calva.....	232
— Stuartiae Alb.....	21	— candisata.....	176
— subfusca Gr.....	48	— cheiranthicola.....	185
— subjecta Gr.....	23	— compacta.....	176
— subopaca P.....	55	— compar.....	158
— subrugata P.....	34	— consors.....	172
— subrutula Gr.....	17	— coronata.....	158
— subtecta P.....	39	— coronula.....	158
— subtilis Alb.....	14	— dealbata.....	140
— succinea Alb.....	49	— echinulata.....	158
— Tais Gr.....	19	— fausta.....	191
— tecta Gr.....	9	— fictilis.....	176
— Theodori Alb.....	59	— Hartungi.....	141
— Tranquebarica Ad.....	20	— latens.....	117
— trifasciata P.....	64	— lentiginosa.....	189
— trochus B.....	23	— leptosticta.....	176
— troglodytes P.....	66	— Maderensis.....	189
— Tugurium P.....	124	— micromphala.....	176
— tumens Gr.....	26	— obserata.....	193
— tumulus Gr.....	111	— obtecta.....	157
— umbilicaria Alb.....	62	— oxytropis.....	158
— umbrina P.....	49	— paupercula.....	158
— urnula P.....	8	— pyramis.....	149
— vallicola P.....	47	— taeniata.....	158
— variolosa Gr.....	68	— tiarella.....	158
— verrucula P.....	40	— turricula.....	159
— vesicula Bs.....	23	Odontalus tridens Parr.....	645
— villaris P.....	47	Odontartemon P.....	328
— viridis Gr.....	64	Odontostomus (B.) Ad.....	353
— vitellina Gr.....	59	— Bahicola.....	445
— vitellus Sh.....	22	— Bahiensis.....	445
— Vitiensis P.....	43	— Charpentieri.....	436
— vitrinoides Gr.....	44	— costatus.....	411
— Waandersiana Zoll.....	345	— daedaleus.....	438
— Woodiana Gr.....	80	— exesus.....	436
— xanthotricha Alb.....	60	— fuscagula.....	436
— zecythis Gr.....	23	— Gargantua.....	435
— Zelandiae Gr.....	33	— Grayanus.....	435
— Zeus Alb.....	66	— Hilarii.....	436
— zonites Gr.....	86	— Jancirensis.....	436
— zosterophora P.....	41	— juvenicus.....	436
Napaeus Alb.....	353	— leucotrema.....	435
Nenia Ad.....	717	— occultus.....	436
Newcombia P.....	558	— Pantagruelinus.....	435
Nothus Alb.....	571	— punctatissimus.....	436
		— pupoides.....	437
		— rhodostoma.....	407
Obba B.....	2	— ringens.....	436
Obeliscus B.....	353	— sectilabris.....	438
Ochtheophila (B.) Ad.....	2	— sexdentatus.....	438
— abjecta.....	157	— vermiculatus.....	436

	Pag.		Pag.
<i>Odontostomus Wagneri</i>	437	<i>Oleacina Dunkeri</i> Gr.....	573
<i>Odostomia</i> <i>Mog.</i>	654	— <i>filosa</i> P.....	640
OLEACINA BOLT. XVIII.....	627	— <i>flexuosa</i> P.....	639
— <i>aberrans</i> A.....	574	— <i>follicularis</i> Mor.....	636
— <i>achatinoides</i> A.....	651	— <i>folliculus</i> Gron.....	636
— <i>acus</i> A.....	574	— <i>Fraseri</i> A.....	652
— <i>Adamsiana</i> A.....	575	— <i>frumentum</i> A.....	608
— <i>alabastrina</i> Alb.....	639	— <i>fulminea</i> F.....	643
— <i>Albersi</i> P.....	640	— <i>fusca</i> A.....	606
— <i>Algira</i> Brg.....	640	— <i>fusiformis</i> P.....	642
— <i>amentum</i> A.....	609	— <i>Gayana</i> Ad.....	631
— <i>angiotoma</i> Ad.....	642	— <i>gemma</i> A.....	608
— <i>anomala</i> A.....	575	— <i>Ghiesbreghti</i> P.....	644
— <i>Antoniana</i> P.....	637	— <i>glabra</i> P.....	633
— <i>arcuata</i> Gr.....	617	— <i>Gossei</i> Gr.....	617
— <i>assimilis</i> Rv.....	634	— <i>gracilior</i> Gr.....	617
— <i>attenuata</i> P.....	632	— <i>Griffithsi</i> Ad.....	629
— <i>aurata</i> Mor.....	642	— <i>Guadeloupensis</i> P.....	630
— <i>Azorica</i> A.....	620	— <i>Hohenwarti</i> A.....	622
— <i>balanus</i> A.....	627	— <i>Hügeli</i> A.....	608
— <i>Bensoniana</i> A.....	607	— <i>incerta</i> Rv.....	635
— <i>Binneyana</i> P.....	638	— <i>Ingallsiana</i> Ad.....	641
— <i>Blandiana</i> A.....	632	— <i>inornata</i> A.....	606
— <i>brevis</i> A.....	574	— <i>insignis</i> P.....	643
— <i>bulimoides</i> A.....	575	— <i>interrupta</i> Sh.....	633
— <i>bullata</i> Gd.....	638	— <i>inuitata</i> Ad.....	574
— <i>candida</i> Sh.....	640	— <i>isabellina</i> P.....	638
— <i>Carminensis</i> Mor.....	644	— <i>Jamaicensis</i> P.....	630
— <i>carnea</i> P.....	645	— <i>Jerdoni</i> A.....	607
— <i>cerea</i> Gr.....	617	— <i>labida</i> Mor.....	634
— <i>Ceylonica</i> A.....	607	— <i>laevis</i> Gr.....	614
— <i>conifera</i> A.....	608	— <i>lamellifera</i> A.....	648
— <i>consimilis</i> A.....	574	— <i>Largillierti</i> P.....	645
— <i>consobrina</i> A.....	627	— <i>Leacociana</i> Lw.....	637
— <i>conspersa</i> P.....	643	— <i>leucozonias</i> Walch.....	629
— <i>conularis</i> P.....	635	— <i>Liebmanni</i> P.....	643
— <i>Cordovana</i> P.....	629	— <i>ligata</i> Ad.....	629
— <i>coronata</i> P.....	642	— <i>lignaria</i> Rv.....	642
— <i>costulosa</i> A.....	574	— <i>Lindoni</i> P.....	634
— — Ad.....	630	— <i>longispira</i> Gr.....	618
— <i>Coulteri</i> Gr.....	642	— <i>lubrica</i> A.....	619
— <i>crassilabris</i> A.....	607	— <i>Madeirensis</i> A.....	619
— <i>crassula</i> A.....	608	— <i>margaritacea</i> P.....	636
— <i>crenulata</i> Ant.....	637	— <i>Marminii</i> Dh.....	639
— <i>curvilabris</i> Gr.....	610	— <i>melampoides</i> Lw.....	636
— <i>cyanozoaria</i> Gdl.....	633	— <i>melanopsoides</i> A.....	636
— <i>Daudebarti</i> Dh.....	645	— <i>minima</i> A.....	627
— <i>decussata</i> Dh.....	644	— <i>mitriformis</i> A.....	647
— <i>Delesserti</i> Bourg.....	642	— <i>monilifera</i> P.....	644
— <i>delibuta</i> Mor.....	634	— <i>nana</i> Sh.....	642
— <i>delicatula</i> Sh.....	644	— <i>nemorensis</i> Ad.....	630
— <i>dentiens</i> A.....	646	— <i>nitens</i> A.....	609
— <i>Deshayesii</i> A.....	608	— <i>nitida</i> Ad.....	630
— <i>dilatata</i> Z.....	640	— <i>nitidissima</i> Kryn.....	637
— <i>Dominicensis</i> Gm.....	629	— — Gr.....	621

	Pag.		Pag.
<i>Oleacina Nystiana</i> P.....	632	<i>Oleacina Tandoniana</i> A.....	623
— <i>obtusa</i> P.....	634	— <i>tenera</i> Gr.....	611
— <i>oleacea</i> F.....	633	— <i>terebella</i> Lw.....	636
— <i>oreas</i> A.....	608	— <i>terebraciformis</i> Sh.....	631
— <i>Orizabae</i> P.....	628	— <i>Texasiana</i> P.....	641
— <i>ornata</i> P.....	638	— <i>tornatellina</i> A.....	646
— <i>orophila</i> A.....	607	— <i>Tortillana</i> P.....	641
— <i>orysacea</i> O.....	635	— <i>tridens</i> P.....	645
— <i>oryza</i> Lw.....	636	— <i>trinitaria</i> P.....	610
— <i>osculans</i> Gr.....	618	— <i>triticea</i> A.....	646
— <i>Ottonis</i> P.....	637	— <i>truncata</i> Gm.....	638
— <i>ovuliformis</i> A.....	654	— <i>tuberculata</i> A.....	647
— <i>paludinoides</i> A.....	574	— <i>turris</i> P.....	640
— <i>paritura</i> A.....	606	— <i>unicolor</i> Ad.....	644
— <i>pellucens</i> Gr.....	618	— <i>Vanuxemensis</i> Lea.....	643
— <i>perplexa</i> Ad.....	632	— <i>venusta</i> P.....	630
— <i>Perrotteti</i> A.....	607	— <i>vicina</i> Ad.....	632
— <i>peruviana</i> Gr.....	580	— <i>voluta</i> Ch.....	632
— <i>Petiti</i> Dh.....	643	— <i>volutata</i> Bolt.....	632
— <i>Philippiana</i> P.....	630	— <i>Yucatanensis</i> P.....	644
— <i>Phillipsi</i> Ad.....	632	<i>Omalyonyx</i> Ad.....	803
— <i>plicatula</i> P.....	643	— <i>appendiculata</i>	804
— <i>Portoricensis</i> P.....	631	— <i>Bernardii</i>	808
— <i>procera</i> Ad.....	629	— <i>Cumingi</i>	804
— <i>procerula</i> A.....	647	— <i>depressa</i>	804
— <i>propinqua</i> Ad.....	632	— <i>explanata</i>	804
— <i>proxima</i> Ad.....	632	— <i>Gayana</i>	804
— <i>pulchella</i> P.....	635	— <i>putamen</i>	804
— <i>Puncto-Gallina</i> Ad.....	607	— <i>unguis</i>	804
— <i>pusilla</i> A.....	627	<i>Omphalostyla</i> Ad.....	353
— <i>pygmaea</i> A.....	627	<i>Oncaea</i> Gist.....	599
— <i>regularis</i> Gdl.....	634	<i>Opeas</i> Alb.....	353
— <i>Riisei</i> A.....	631	<i>Orphnus</i> Alb.....	353
— <i>rosea</i> F.....	643	ORTHALICUS BECK XIV.....	586
— <i>rubella</i> Mor.....	644	— <i>abyssorum</i> A.....	393
— <i>Salleana</i> A.....	575	— <i>aequatorius</i> A.....	488
— <i>saturata</i> Gdl.....	635	— <i>affinis</i> A.....	490
— <i>semisulcata</i> Dh.....	639	— <i>albicans</i> A.....	478
— <i>semitarum</i> Gr.....	612	— <i>albus</i> A.....	478
— <i>sericina</i> A.....	606	— <i>alternans</i> A.....	484
— <i>sicilis</i> Mor.....	637	— <i>Alto-Peruvianus</i> A.....	400
— <i>similis</i> Ad.....	630	— <i>alutaceus</i> A.....	383
— <i>simpularia</i> A.....	613	— <i>ambustus</i> A.....	468
— <i>solidula</i> P.....	635	— <i>andicola</i> A.....	496
— <i>solitaria</i> Gr.....	611	— <i>apodemetes</i> A.....	478
— <i>Sowerbyana</i> P.....	642	— <i>atramentarius</i> P.....	591
— <i>speciosa</i> P.....	629	— <i>auripigmentum</i> A.....	595
— <i>splendida</i> A.....	575	— <i>badius</i> A.....	477
— <i>stigmatica</i> Sh.....	644	— <i>Bengalensis</i> A.....	476
— <i>straminea</i> Gr.....	633	— <i>Bensoni</i> Rv.....	587
— <i>striata</i> Müll.....	639	— <i>bicolor</i> A.....	479
— <i>submarginata</i> Dh.....	642	— <i>bifasciatus</i> A.....	487
— <i>subulata</i> P.....	635	— <i>bifulguratus</i> Rv.....	587
— <i>subvaricosa</i> Alb.....	631	— <i>bilineatus</i> A.....	485
— <i>sulculosa</i> Sh.....	631	— <i>Boissieri</i> A.....	802

	Pag.		Pag.
<i>Orthalicus Boithyanus</i> A.	496	<i>Orthalicus fidustus</i> A.	472
— <i>Bolivianus</i> A.	412	— <i>flammigerus</i> A.	595
— <i>brephoides</i> A.	449	— <i>foveolatus</i> A.	368
— <i>Bridgesi</i> A.	396	— <i>fraterculus</i> A.	505
— <i>Broderipi</i> A.	449	— <i>fulvescens</i> P.	590
— <i>Buschii</i> A.	449	— <i>fulvicans</i> A.	401
— <i>Californicus</i> A.	483	— <i>gallinasultana</i> Ch.	587
— <i>caliginosus</i> A.	467	— <i>Goudoti</i> A.	499
— <i>canaliculatus</i> A.	443	— <i>Granadensis</i> A.	477
— <i>castaneus</i> A.	377	— <i>guttatus</i> A.	469
— <i>Catlowae</i> A.	490	— <i>guttula</i> A.	399
— <i>Chilensis</i> A.	466	— <i>Hanleyi</i> A.	501
— <i>chrysalis</i> A.	409	— <i>harpa</i> A.	451
— <i>citrino-vitreus</i> A.	802	— <i>Hegewischi</i> A.	468
— <i>coagulatus</i> A.	478	— <i>Helenae</i> A.	475
— <i>confusus</i> A.	489	— <i>heloicus</i> A.	504
— <i>conspersus</i> A.	478	— <i>Hennahi</i> A.	479
— <i>constrictus</i> A.	413	— <i>heterotrichus</i> A.	383
— <i>Coquimbensis</i> A.	449	— <i>hilarus</i> A.	466
— <i>Cora</i> A.	401	— <i>Hondurasanus</i> A.	485
— <i>corneus</i> A.	505	— <i>Huascensis</i> A.	496
— <i>coronatus</i> A.	499	— <i>inflatus</i> A.	478
— <i>Cotopaxiensis</i> A.	479	— <i>iodes</i> Sh.	592
— <i>coturnix</i> A.	450	— <i>Jussieui</i> A.	499
— <i>crenulatus</i> A.	380	— <i>Kercadonis</i> A.	595
— <i>crystallinus</i> A.	451	— <i>Kingi</i> A.	468
— <i>culmineus</i> A.	497	— <i>lactarius</i> A.	476
— <i>Cuzcoensis</i> A.	408	— <i>Laurentii</i> A.	496
— <i>dealbatus</i> A.	477	— <i>lemniscatus</i> A.	476
— <i>debilis</i> A.	499	— <i>lichenum</i> A.	487
— <i>decoloratus</i> A.	485	— <i>Liebmanni</i> A.	403
— <i>decussatus</i> A.	496	— <i>liliaceus</i> A.	484
— <i>delumbis</i> A.	477	— <i>Limensis</i> A.	493
— <i>demotus</i> A.	402	— <i>limnoides</i> A.	498
— <i>Denickei</i> A.	440	— <i>lineatus</i> A.	407
— <i>Dennisoni</i> Rv.	586	— <i>lithoicus</i> A.	467
— <i>depictus</i> A.	397	— <i>litus</i> A.	399
— <i>depstus</i> A.	491	— <i>livens</i> B.	589
— <i>derelictus</i> A.	397	— <i>livescens</i> A.	471
— <i>discrepans</i> A.	473	— <i>lividus</i> A.	471
— <i>Draparnaudi</i> A.	471	— <i>longus</i> P.	589
— <i>dubius</i> A.	471	— <i>Loxensis</i> A.	483
— <i>Dunkeri</i> A.	399	— <i>lucidus</i> A.	499
— <i>durus</i> A.	413	— <i>lutescens</i> A.	383
— <i>Dysoni</i> A.	503	— <i>lynciculus</i> A.	449
— <i>effeminatus</i> A.	488	— <i>maculatus</i> A.	496
— <i>electrum</i> A.	397	— <i>manupictus</i> A.	477
— <i>erectus</i> A.	504	— <i>Maracaibensis</i> P.	588
— <i>erosus</i> A.	498	— <i>Mariae</i> A.	476
— <i>erythrostomus</i> A.	479	— <i>melanostoma</i> Sh.	594
— <i>exilis</i> A.	498	— <i>meleagris</i> A.	449
— <i>exornatus</i> A.	469	— <i>melo</i> A.	477
— <i>fabrefactus</i> A.	443	— <i>Menkei</i> A.	472
— <i>feneostratus</i> A.	399	— <i>Meobambensis</i> P.	586
— <i>ferrugineus</i> A.	476	— <i>Meridanus</i> A.	397

	Pag.		Pag.
<i>Orthalicus mexicanus</i> Carp.	402	<i>Orthalicus Sauleyi</i> A.	596
— <i>miles</i> A.	420	— <i>scabiosus</i> A.	492
— <i>modestus</i> A.	492	— <i>scalariformis</i> A.	495
— <i>Montagnei</i> A.	486	— <i>Schiedeanus</i> A.	477
— <i>Montevidensis</i> A.	481	— <i>Schmidtii</i> A.	397
— <i>Moreleti</i> A.	455	— <i>scitulus</i> A.	470
— <i>muliebris</i> A.	488	— <i>scobinatus</i> A.	401
— <i>mutabilis</i> A.	389	— <i>scutulatus</i> A.	492
— <i>myristicus</i> A.	488	— <i>simulus</i> A.	450
— <i>nigrofasciatus</i> A.	476	— <i>sordidus</i> A.	496
— <i>nigrolimbatus</i> A.	449	— <i>Sowerbyi</i> A.	476
— <i>nitidus</i> A.	471	— <i>spadiceus</i> A.	480
— <i>nucinus</i> A.	467	— <i>sporadicus</i> A.	481
— <i>Nystianus</i> A.	444	— <i>striatus</i> A.	491
— <i>obductus</i> Sh.	587	— <i>Studerii</i> A.	412
— <i>Orbigny</i> A.	492	— <i>subfasciatus</i> A.	467
— <i>Oreades</i> A.	483	— <i>sulcosus</i> A.	479
— <i>pallidior</i> A.	394	— <i>tenuis</i> A.	504
— <i>Panamensis</i> A.	484	— <i>tenuissimus</i> A.	504
— <i>papyraceus</i> A.	399	— <i>tessellatus</i> A.	402
— <i>Pazianus</i> A.	471	— <i>thamnoicus</i> A.	477
— <i>Pericanus</i> A.	491	— <i>tigris</i> A.	489
— <i>pessulatus</i> A.	468	— <i>Torallyi</i> A.	471
— <i>Petiti</i> A.	477	— <i>translucens</i> A.	501
— <i>Philippii</i> A.	492	— <i>transparens</i> A.	501
— <i>phlogerus</i> O.	590	— <i>trichodes</i> A.	413
— <i>plectostylus</i> A.	380	— <i>trullisatus</i> Sh.	587
— <i>poecilus</i> A.	481	— <i>tumidulus</i> A.	476
— <i>porphyreus</i> A.	488	— <i>Tupaicii</i> A.	380
— <i>Powisianus</i> Pet.	592	— <i>umbraticus</i> A.	473
— <i>primula</i> A.	412	— <i>undatus</i> Brg.	589
— <i>primularis</i> A.	483	— <i>undulatus</i> Gdg.	592
— <i>princeps</i> Brod.	589	— <i>unicolor</i> A.	505
— <i>Proteus</i> A.	396	— <i>variegatus</i> A.	449
— <i>pruinosis</i> A.	476	— <i>velutino-hispidus</i> A.	401
— <i>pseudosuccineus</i> A.	450	— <i>velutinus</i> A.	479
— <i>pubescens</i> A.	413	— <i>venosus</i> A.	472
— <i>puellaris</i> A.	471	— <i>versicolor</i> A.	397
— <i>pulchellus</i> Spix.	588	— <i>vexillum</i> A.	490
— <i>—</i> A.	490	— <i>zebra</i> Müll.	588
— <i>pulverulentus</i> A.	412	— <i>Ziegleri</i> Carp.	472
— <i>punctulifer</i> A.	450	— <i>zigzag</i> var. B.	587
— <i>purpuratus</i> A.	477	— <i>zonulatus</i> A.	476
— <i>pustulosus</i> A.	495	<i>Otala Schum.</i>	2
— <i>Quitensis</i> A.	475	— <i>atomaria</i> Sch.	220
— <i>Recluzianus</i> A.	468	— <i>haemastoma</i> Sch.	196
— <i>reflexus</i> A.	449	<i>Otostomus (Beck) Ad.</i>	353
— <i>regina</i> F.	590	— <i>angulatus</i>	443
— <i>Requieni</i> A.	451	— <i>angulosus</i>	405
— <i>rex</i> B.	591	— <i>aquilis</i>	401
— <i>rhodacme</i> A.	492	— <i>auratus</i>	470
— <i>rubellus</i> A.	490	— <i>auris-leporis</i>	446
— <i>rudis</i> A.	479	— <i>auris-muris</i>	446
— <i>Sachsei</i> A.	484	— <i>Baranguillanus</i>	391
— <i>sarcodes</i> A.	506	— <i>bivittatus</i>	445

	Pag.		Pag.
Otostomus Bourcierii	376	<i>Oxycheilus Alb.</i>	353
— Capueira	445	<i>Oxychona Mörch</i>	2
— castus	401	<i>Oxytes P.</i>	2
— cerussatus	412		
— Chimborasensis	444	<i>Pachyotus B.</i>	353
— cinnamomeolineatus	407	<i>Pachystyla Mörch</i>	2
— Cleryi	369	<i>Pagana Gist.</i>	788
— coarctatus	440	<i>Papillifera Htm.</i>	715
— Curianensis	444	<i>Papillina Moq.</i>	715
— Deshayesi	481	<i>Parthena Alb.</i>	2
— egregius	440	PARTULA FÉR. IX.	507
— fallax	444	— actor Alb.	513
— feriatu8	383	— alabastrina P.	509
— flexilabris	445	— amabilis P.	507
— flexuosus	385	— auricula F.	569
— fucatus	387	— auriculata Brd.	512
— fusiformis	443	— australis F.	511
— fusoides	385	— Bataviae Grat.	374
— geometricus	385	— brumalis Rv.	511
— glaucostoma	395	— bulimoides Less.	511
— gonio8tomus	440	— callifera P.	511
— Gruneri	486	— Carteretensis Rv.	509
— hygrohyla8us	394	— Carteriensis Q.	509
— Jonasi	409	— cinerea Alb.	510
— Knorri	444	— compressa P.	508
— laetus	403	— conica Gd.	507
— lateralis	446	— decussatula P.	514
— Lattrei	393	— densilineata Rv.	517
— lilacinus	389	— dentifera P.	511
— linostoma	392	— diminuta Ad.	513
— Lobbii	402	— Dumartroyi Soul.	569
— Manoeli	407	— Erhelii Mor.	509
— marmarinus	390	— faba Mart.	511
— mexicanus	402	— filosa P.	512
— Miersii	396	— fragilis F.	510
— miltocheilus	410	— Ganymedes P.	511
— multicolor	396	— gibba F.	514
— multifasciatus	406	— glutinosa P.	509
— navicula	416	— gonochila P.	512
— obliquus	403	— grisea Less.	510
— onager	403	— Guamensis P.	511
— pallidior	394	— Hebe P.	514
— Pateli	398	— hyalina Brd.	510
— Pealianus	376	— inflata Rv.	514
— pervariabilis	400	— isabellina P.	507
— praetextus	408	— laevigata P.	511
— strigatus	392	— lilacina P.	514
— subinterruptus	391	— lineata Less.	508
— tribalteatus	403	— lutea Less.	514
— vimineus	444	— Macgillivrayi P.	508
— Vincentinus	397	— major Dh.	401
— vittatus	403	— Mastersi P.	513
— xanthostomus	389	— Maximiliana PM.	439
— Ziegleri	472	— micans P.	513
— Zoographicus	408	— minuta P.	514

	Pag.		Pag.
<i>Partula mucida</i> P.....	513	<i>Pentataenia A. Schm.</i>	2
— <i>navigatoria</i> P.....	512	<i>PERIDERIS</i> SHUTTL. XV.....	592
— <i>nitens</i> P.....	513	— <i>aequatoria</i> Rv.....	593
— <i>nodosa</i> P.....	512	— <i>alabaster</i> Rang.....	592
— <i>Otaheitana</i> Brg.....	512	— <i>auripigmentum</i> Rv.....	595
— <i>pacifica</i> P.....	509	— <i>balteata</i> Gd.....	593
— <i>pudica</i> F.....	378	— <i>bifrons</i> Sh.....	593
— <i>purpurascens</i> P.....	511	— <i>flammigera</i> F.....	595
— <i>pusilla</i> Gd.....	570	— <i>incolorata</i> Sh.....	594
— <i>radiata</i> Gd.....	517	— <i>interstincta</i> Gd.....	595
— <i>radiolata</i> P.....	509	— <i>iolarynx</i> Sh.....	594
— <i>Recluziana</i> Pet.....	513	— <i>Kercadonis</i> Grat.....	595
— <i>Reeveana</i> P.....	511	— <i>Moreletiana</i> Dh.....	594
— <i>repanda</i> P.....	512	— <i>mucida</i> Gd.....	596
— <i>rosea</i> Brd.....	509	— <i>onager</i> Sh.....	594
— <i>rubescens</i> Rv.....	507	— <i>Reeveana</i> P.....	593
— <i>rufa</i> Less.....	512	— <i>rubicundula</i> Gd.....	595
— <i>Salomonis</i> P.....	510	— <i>Saulcyi</i> Joann.....	596
— <i>simplaria</i> Mor.....	512	— <i>Solimana</i> Mor.....	593
— <i>solidula</i> Rv.....	514	— <i>tenuis</i> Gr.....	592
— <i>spadicea</i> Rv.....	509	<i>Peristoma Merduenianum</i> Kryn.....	416
— <i>stenostoma</i> P.....	507	<i>Peronaeus Alb.</i>	353
— <i>strigosa</i> P.....	509	<i>Petasia B.</i>	2
— <i>suturalis</i> P.....	508	<i>Petraeus Alb.</i>	353
— <i>taeniata</i> Mörch.....	509	<i>Pfeifferia Gray</i>	1
— <i>Taheitana</i> Gd.....	512	— <i>micans</i> Gr.....	9
— <i>unidentata</i> Sow.....	378	<i>Phaedusa Ad.</i>	715
— <i>Vanikorensis</i> Q.....	507	<i>Phasis Alb.</i>	2
— <i>varia</i> Brd.....	509	<i>Phengus Alb.</i>	353
— <i>virgulata</i> Migh.....	516	<i>Phoenicobius Mörch</i>	355
— <i>zebrina</i> Gd.....	513	<i>Physa scaturiginum</i> Drp.....	637
<i>Partulina P.</i>	516	<i>Pineria Beathiana</i> Poey.....	495
<i>Partulus fulvicans</i> Mörch.....	401	— <i>terebra</i> Poey.....	495
<i>Paryphanta (Alb.) Ad.</i>	2	<i>Pithohelix Ad.</i>	353
— <i>atramentaria</i>	8	<i>Pitys Beck</i>	2
— <i>Busbyi</i>	8	— <i>bilamellata</i> Mörch.....	157
— <i>Caffra</i>	8	— <i>bursatella</i> A.....	154
— <i>Chiron</i>	88	— <i>cavernula</i> A.....	154
— <i>Coresia</i>	86	— <i>contorta</i> A.....	155
— <i>crebriflammis</i>	86	— <i>daedalea</i> A.....	155
— <i>epsilon</i>	90	— <i>Helenensis</i> A.....	154
— <i>glabriuscula</i>	25	— <i>hystrix</i> A.....	156
— <i>Greenwoodi</i>	180	— <i>Jacquinoti</i> A.....	154
— <i>helicophantoides</i>	57	— <i>jugosa</i> A.....	156
— <i>Jeffreysiana</i>	102	— <i>lamellosa</i> A.....	154
— <i>marmorella</i>	57	— <i>Leimonias</i> A.....	155
— <i>Milligani</i> Sh.....	796	— <i>obolus</i> A.....	156
— <i>phlogophora</i>	14	— <i>oparana</i> B.....	157
— <i>rapida</i>	108	— <i>Oparica</i> A.....	155
— <i>splendidula</i>	109	— <i>pentodon</i> A.....	154
<i>Patula Erdelii</i> Mss.....	129	— <i>rubiginosa</i> A.....	156
<i>Pegea carnea</i> Riss.....	637	— <i>sexlamellata</i> A.....	155
<i>Pellicula depressa</i> Fisch.....	804	— <i>stellata</i> A.....	156
<i>Pelta Cumingi</i> B.....	804	— <i>tichostoma</i> A.....	156
<i>Peltella aperta</i> Ad.....	791	<i>Placostylus (Beck) Ad.</i>	353

	Pag.		Pag.
<i>Placostylus ascendens</i>	448	<i>Pseudotrochus alabaster</i> A.	592
— <i>auris-bovina</i>	446	— <i>balteatus</i> A.	593
— <i>Baconi</i>	480	— <i>Blainianus</i> A.	605
— <i>caledonicus</i>	447	— <i>carinatus</i> A.	605
— <i>Dufresnii</i>	466	— <i>crenatus</i> A.	604
— <i>fibratus</i>	446	— <i>emarginatus</i> A.	605
— <i>fuliginus</i>	363	— <i>fasciatus</i> A.	604
— <i>porphyrostomus</i>	446	— <i>lineatus</i> A.	604
— <i>Shongii</i>	447	— <i>murreus</i> A.	604
<i>Plagiptycha</i> P.	2	— <i>pictus</i> A.	605
<i>Plebecula</i> Lowe.	1	— <i>Solimanus</i> A.	593
<i>Plecocheilus</i> Alb.	353	— <i>virginus</i> A.	604
<i>Plectostylus</i> B.	353	PUPA DRP. XXII.	654
— <i>pulicarius</i> B.	364	— <i>abbreviata</i> Lw. f.	
<i>Plecocheilus undulatus</i> Gdg.	380	— <i>acarus</i> Bs.	686
<i>Plicaphora</i> Ad.	715	— <i>acuminata</i> Kl. f.	
<i>Polita glabra</i> Held.	77	— <i>adjuncta</i> Z.	672
<i>Polygyra</i> (Say) Gray.	1	— <i>admodesta</i> Migh.	662
— <i>albolabris</i>	320	— <i>affinis</i> Ar. et Magg.	671
— <i>elevata</i>	323	— — Rm.	673
— <i>fastigiata</i> Say	319	— <i>Albersi</i> P.	337
— <i>hirsuta</i>	164	— <i>albilabris</i> Ad.	415
— <i>inflecta</i>	319	— <i>alpicola</i> Chp.	666
— <i>major</i>	320	— <i>alumnus</i> Parr.	430
— <i>monodon</i>	320	— <i>alvearia</i> Dw.	659
— <i>palliata</i>	319	— <i>amicta</i> Parr.	668
— <i>pennsylvanica</i>	321	— <i>anconostoma</i> Lw.	668
— <i>plicata</i> Say	318	— <i>Anglica</i> F.	675
— <i>thyroideus</i>	313	— — Moq.	681
— <i>tridentata</i>	313	— <i>angustior</i> Jeffr.	686
— <i>zelete</i>	323	— <i>antiqua</i> Math. f.	
<i>Polygyratia</i> Mörch.	2	— <i>antiquissima</i> Eichw. f.	
<i>Polymita</i> B.	2	— <i>antivertigo</i> Drp.	685
<i>Polyphemus</i> Montf.	628	— <i>Antonii</i> Küst.	660
— <i>striatus</i> Mtf.	640	— <i>Apennina</i> Chp.	672
— <i>tumidus</i> Vill.	640	— <i>arata</i> Recl.	423
<i>Porphyrobaphe</i> Shuttl.	353	— <i>Archiaci</i> Boiss. f.	
— <i>Adamsoni</i>	370	— <i>aridula</i> Held.	666
— <i>iostoma</i>	370	— <i>armifera</i> Say.	683
— <i>irrorata</i>	368	— <i>armigera</i> PM.	683
— <i>Kelletti</i>	368	— <i>Ascaniensis</i> A. Schm.	680
— <i>labeo</i>	370	— <i>Atomus</i> Sh.	664
— <i>latevittata</i>	371	— <i>Auberiana</i> O.	701
— <i>*Yatesi</i>	371	— <i>auris vulpina</i> Gr.	440
<i>Proserpina discoidea</i> Ad.	15	— <i>avena</i> Drp.	674
— <i>opalina</i> Ad.	53	— <i>avenacea</i> Brg.	674
— <i>tichostoma</i> Gdl.	156	— <i>bacillus</i> P.	661
PSEUDACHATINA ALB. XVI.	596	— <i>badia</i> Ad.	666
— <i>Dennisoni</i> P.	597	— <i>Barbadensis</i> P.	679
— <i>Downesii</i> Gr.	597	— <i>Bergeri</i> Roth.	428
— <i>Gabonensis</i> Sh.	598	— <i>Bergomensis</i> Chp.	674
— <i>grandinata</i> P.	598	— <i>bicolor</i> Hutt.	342
— <i>Wrighti</i> Sow.	596	— <i>bidens</i> Drp.	723
<i>Pseudobalea</i> Shuttl.	353	— <i>bidentata</i> C. Pfr.	666
<i>Pseudopartula</i> P.	353	— <i>bigranata</i> Rm.	678

	Pag.		Pag.
Pupa bicipitata Mich.	669	Pupa curvidens Gd.	684
— Blainvilleana Dup. f.		— cyclostoma Küst.	660
— Boileausiana Chp.	673	— cylindracea Z.	672
— Bourgeaui Sh.	667	— — Moq.	668
— Brauni Rm.	671	— cylindrica Mich.	671
— brevicostis Bs.	686	— — Hutt.	463
— britannica Ken.	645	— cylindrus Dh.	697
— Büttneri Siem.	678	— daedalea Dh.	438
— bulimoides P.	424	— dealbata WB.	635
— — Mich. f.		— decollata Nyst.	695
— calathiscus Lw.	677	— decora Gd.	681
— calcarea P.	659	— decumana F.	655
— Callicratis Scac.	664	— — O.	656
— callosa Reuss f.		— Defranci Br. f.	
— candida Lam.	423	— deltostoma Chp.	683
— Capensis Kurr.	661	— dentata Gr.	438
— capitata Gd.	336	— Desmoulinsiana Jeffr.	681
— Caprearum Ph.	674	— detrita Sh.	657
— carinata Gd.	684	— dilucida Z.	662
— cassida Lw.	677	— dimidiata P.	659
— cassidula Lw.	678	— distorta Gr.	441
— castanea Sh.	676	— doliolum Brg.	667
— caucasica Parr.	673	— dolium Drp.	667
— cerea Dkr.	337	— Dufourii Dup.	671
— cereana Mlf.	674	— duplicata Küst.	674
— Ceylanica P.	342	— Dupotetii Terv.	664
— Charpentieri Sh.	681	— Dussumieri Rv.	661
— cheilogona Lw.	675	— edentula Drp.	662
— chrysalis F.	655	— — Rüpp.	464
— — var. Dh.	658	— egregia Jay.	439
— cinerea Drp.	673	— elata Gd.	713
— clausilioides Boub.	673	— elatior Spix.	713
— claustralis Gredl.	678	— elegans Math. f.	
— clavulata Lam.	661	— elegantula P.	336
— coenopicta Hutt.	414	— elongata Bouill. f.	
— columella Benz.	662	— erythrostoma Mk.	435
— — P.	662	— exesa Wagn.	436
— columellaris Mich. f.		— exilis Ad.	681
— concinna Lw.	670	— fallax Say.	415
— conica Rm.	667	— Fanalensis Lw.	668
— conoidea Ne.	667	— Farinesii Desm.	664
— conspersa PM.	437	— farinosa Trosch.	660
— contorta Calc.	673	— fasciata PM.	437
— contracta Say.	681	— fasciolata Lam.	421
— corrugata Dp.	744	— Ferrari Porro.	669
— corticaria Say.	667	— ferraria Lw.	665
— costulata Nilss.	666	— fontana Krss.	679
— — Migh.	451	— fonticola Dh.	661
— crassilabris Parr.	430	— formosa Parr.	662
— critica Zel.	667	— fragilis Drp.	714
— cryptodonta Braun f.		— Freyeri F. Schm.	664
— crystallum Mor.	338	— frumentum Drp.	672
— Cumingiana P.	660	— funicula Val.	655
— cupa Jan.	666	— fusca Lw.	685
— curta Ant.	679	— fusiformis Küst.	672

	Pag.		Pag.
Pupa fusiformis Dh.....	434	Pupa labidens Parr.....	430
— Ad.....	712	— labiosa Moq.....	673
— fusulus Müll.....	655	— labrosa Lam.....	423
— fusus Müll.....	655	— labyrinthus Mus. Berol..	438
— Lam.....	659	— lacryma Gd.....	336
— PM.....	660	— lactaria Gd.....	702
— Gaudryi Bourg.....	432	— laevigata Lw.....	690
— Genesii Gredl.....	662	— — Kok.....	681
— germanica Lam.....	463	— Lamarckii Aud.....	662
— gibba Lw.....	677	— lamellosa Lw.....	682
— glans Küst.....	659	— lapidaria Hutt.....	672
— goniostoma Küst.....	673	— Largillierti Ph.....	342
— — Gr.....	440	— Lartetii Dup. f.....	
— Goodallii Mich.....	645	— lata Ad.....	662
— Gouldi Binn.....	684	— latilabris P.....	658
— grandis P.....	335	— laurinea Lw.....	669
— granum Drp.....	673	— Lavalleana O.....	693
— Grevillei Chitty.....	666	— Layardi Bs.....	674
— Gruneri P.....	659	— Leontina Gredl.....	680
— Guineensis Mörch.....	438	— leucodon Mor.....	666
— gularis Rm.....	667	— limnaeana Lw.....	663
— Gundlachi P.....	660	— Lindermeyeri Parr.....	667
— Halleriana Chp.....	663	— linearis Lw. f.....	
— Hassiaca P.....	671	— Löwii Küst.....	429
— Hefenensis P.....	665	— lucana Brig.....	674
— heptodonta Riss.....	687	— lucida Jan.....	663
— hexodon Ad.....	684	— lunatica Jan.....	429
— Hoppii Möll.....	666	— Lusitanica Rm.....	674
— hordeum Chp.....	672	— Lyonetiana Mk.....	653
— Huttoniana Bs.....	676	— — Küst.....	653
— hyalina P.....	336	— Iyrata Gd.....	686
— idolum Mk.....	655	— macilenta Lw.....	669
— incana Binn.....	657	— maculosa Lam.....	687
— Indica P.....	679	— marginalba P.....	680
— infanda Sh.....	656	— marginata Drp.....	666
— inflata Wagn.....	437	— maritima P.....	657
— infundibuliformis O.....	669	— — γ P.....	657
— inornata Mich.....	662	— marmorata P.....	658
— insularis Ehr.....	463	— Martiniana Küst.....	659
— intermedia Mor.....	335	— Maugeri Sow.....	712
— — Kok.....	662	— megacheilos Jan.....	673
— inversa Grat. f.....		— megacheylos Dup.....	673
— iostoma P.....	656	— melanostoma Gr.....	439
— Iratiana Dup. f.....		— Meledana Stentz.....	674
— irrigua Lw.....	676	— melitta Ad.....	342
— Jamaicensis Ad.....	684	— mellita Gd.....	342
— Jardineana Chitty.....	666	— Menkeana C. Pfr.....	645
— Jehennei Recl.....	423	— — P.....	336
— Jumillensis Guir.....	667	— Michaudi Terv.....	674
— juniperi Fl.....	672	— Micheli Terv.....	672
— Kokeili Rm.....	677	— microspora Lw.....	662
— Küsteri P.....	660	— microstoma P.....	659
— Kunawurensis Hutt.....	425	— microtragus Parr.....	430
— Kurri Krss.....	661	— miliola O.....	679
— Kutschigi Küst.....	430	— milium Gd.....	685

	Pag.		Pag.
Pupa millegrana Lw.....	685	Pupa pacifica P.....	414
— Mimula Bs.....	676	— pagoda F.....	655
— minor Mor.....	336	— pagodula Desm.....	664
— minuta Say.....	680	— palanga Less.....	660
— minutissima Htm.....	663	— palangula F.....	660
— modesta Say.....	685	— pallida Ph.....	664
— modica Gd.....	415	— papillaris Dp.....	742
— modiolina P.....	661	— Paredesi O.....	662
— modiolinus Bowd.....	653	— Parraiana O.....	415
— modiolus F.....	660	— Parreyssi Friv.....	665
— — PM.....	660	— Partioti Moq.....	673
— monodon Held.....	666	— Passamaiana Pet.....	337
— monticola Lw.....	671	— patula Math. f.....	
— Moquiniana Küst.....	673	— pediculus Sh.....	684
— Moreletiana Grass.....	683	— pellucida P.....	684
— Moulinsiana Dup.....	681	— pentodon Say.....	684
— Mühlfeldti Küst.....	674	— peponum Gd.....	651
— multicosta Küst.....	659	— perversa PM.....	714
— multidentata Drouet.....	672	— Petitiana O.....	690
— Mumia Brg.....	655	— Pfeifferi Krss.....	341
— — Sow.....	655	— Philippii Cantr.....	674
— — PM.....	657	— Pirriei P.....	342
— Mumiola P.....	656	— placida Say.....	419
— Muscerda Bs.....	680	— pleurophora Sh.....	686
— muscorum L.....	665	— plicata Dp.....	784
— — Drp.....	663	— plicatula Dp.....	780
— nana Mlf.....	674	— plicidens Bs.....	678
— neglecta Arango.....	683	— Poeyana O.....	702
— Neumeyeri Küst.....	666	— polyodon Drp.....	674
— Newcombi P.....	682	— pontifica Binn.....	689
— Niso Dup.....	429	— Pottbergensis Krss.....	661
— nitida Ant.....	671	— primitiva Mk.....	427
— nodosaria O.....	678	— procera Gd.....	683
— Nördlingensis Kl. f.....		— pumilio Gd.....	336
— normalis Mk.....	427	— pumilis Ad.....	336
— Noutetiana Dup. f.....		— pupoides Dh.....	437
— Novoseelandica P.....	662	— pusilla Müll.....	686
— nucifraga Parr.....	433	— putilla P.....	415
— obesa Parr.....	428	— pygmaea Drp.....	685
— oblitterata Chp.....	671	— pyraenearia Dup.....	673
— oblonga P.....	685	— pyraenearia Mich.....	673
— oblongata Rm.....	672	— — P.....	673
— obovata P.....	341	— quadridens Drp.....	429
— obscura Mlf.....	674	— quadrigranata Br. f.....	
— obtusa Drp.....	463	— quinquentata Born.....	673
— — P.....	653	— — Mlf.....	427
— occulta Parr.....	674	— — Htm.....	685
— odontostoma Gr.....	435	— quinquelamellata Riss.....	687
— ovata Say.....	685	— quinqueplicata Mlf.....	674
— Oviedoiana O.....	698	— — PM.....	427
— oviformis Mich. f.....		— Rahtii Br. f.....	
— ovularis Ol.....	433	— recta Lw.....	669
— — Kurr.....	661	— Reevei Dh.....	436
— ovulum P.....	685	— regia Bs.....	655
— pachygastra Z.....	672	— Remiensis Boiss. f.....	

	Pag.		Pag.
Pupa retusa Br. f.		Pupa striatella F.	659
— Rhodia Roth	674	— strigata Hutt.	421
— Riisei P.	684	— Strobili Gredl.	664
— Rilliensis Boiss. f.		— Sturmi Küst.	676
— ringens Mich.	672	— stylus Parr.	433
— — Jay	436	— subdiaphana King	464
— ringicula Mich.	671	— substriata Jeffer.	685
— Rivierana Bs.	679	— subulata Biv.	673
— rosea Ad.	697	— sulcata Müll.	655
— Rossmässleri Schm.	677	— sulculata Riss.	687
— rubella Ad.	697	— sylvatica Hutt.	426
— rubicunda Mk.	659	— taeniata Sh.	676
— rudis P.	657	— tantilla Gd.	684
— rupestris Ph.	664	— Tappaniana Ward	684
— rupicola Say	683	— tenuidens Ad.	680
— Sagraiana P.	658	— teres P.	661
— Sardoia Cantr.	674	— Tournefortiana PM.	433
— Sauleyi Bourg.	684	— transitus Boub.	673
— Savii Chp.	674	— tricuspidata Küst.	429
— saxicola Lw.	681	— tricuspis Rm.	428
— — Moq.	673	— tridens Drp.	428
— scapus Parr.	433	— tridentalis Mich.	678
— Schmidt Küst.	667	— tridentata Lam.	433
— Schübleri Kl. f.		— — Brard	428
— Schultzi Ph.	684	— — Ant.	428
— sculpta Poey.	656	— trilamellata Riss.	687
— scyphus Friv.	667	— triplicata Stud.	678
— secale Drp.	672	— truncata Gr.	692
— seductilis Z.	429	— Truncatella P.	662
— selecta Thom. f.		— tumidula Dh.	659
— seminulum Lw.	682	— turgida Reuss f.	
— Sempronii Chp.	669	— turrita Ant.	437
— Senegalensis Mor.	665	— tutula Bs.	665
— Sennaariensis P.	668	— umbilicata Drp.	668
— septemdentata Roth.	431	— — Küst.	668
— septemplicata Mlf.	436	— umbilicus Roth.	669
— servilis Gd.	684	— unicarinata Lam.	690
— sexdentata Fl.	685	— unidentata C. Pfr.	666
— — Wagn.	438	— — Chp. f.	
— Shuttleworthiana Chp.	680	— utriculus Mk.	659
— similis Dup.	673	— uva L.	659
— simplex Gd.	662	— variabilis Drp.	672
— sinuata Mich. f.		— — C. Pfr.	672
— sorghum Mor.	665	— variolosa Gd.	684
— Sowerbiana O.	438	— Venetzii Chp.	686
— sphinctostoma Lw.	669	— venusta Poey	659
— Spixii O.	437	— Vergniesiana Chp.	673
— splendens Mk.	712	— versipolis F.	660
— squalina Rm.	677	— vertigo Drp.	686
— Sterrii Voith	666	— Villae Chp.	669
— Strangei P.	686	— vineta Lw.	675
— striata Gredl.	678	— vulcanica Küst.	665
— — Schum.	655	— vulnerata Küst.	658
— — Wagn.	437	— Wagneri Dh.	437
— — Grat. f.		— Wahlbergi Krss.	337

	Pag.		Pag.
<i>Pupa zebra</i> Lam.....	433	<i>Simpulopsis obtusa</i> Sow.....	800
<i>Pupilla Alb.</i>	654	— <i>Portoricensis</i> Sh.....	801
<i>Pyrgus Alb.</i>	353	— <i>progastor</i> O.....	802
<i>Rachis Alb.</i>	353	— <i>rufescens</i> Ad.....	800
<i>Rhaphiellus P.</i>	353	— <i>rufovirens</i> Moric.....	800
<i>Rhodea Ad.</i>	570	— <i>Salleana P.</i>	801
<i>Rhyssota P.</i>	2	— <i>Salomonina P.</i>	800
<i>Rotula Alb.</i>	2	— <i>sulculosa F.</i>	800
<i>Rumina Riss.</i>	353	<i>Siphonostoma fasciata</i> Swms....	692
<i>Ryssota Alb.</i>	2	<i>Sira A. Schmidt</i>	599
<i>Sagda (Beck) Ad.</i>	2	— <i>decollata</i>	456
— <i>alligans</i>	150	— <i>octona</i>	613
— <i>australis B.</i>	151	<i>Solarium candidum</i> Sp.....	328
— <i>bifrons</i>	125	<i>Solaropsis B.</i>	2
— <i>connectens</i>	150	— <i>Brasiliana A.</i>	286
— <i>Cookiana</i>	150	— <i>heliacea A.</i>	286
— <i>cultrata</i>	17	— <i>Moricandi A.</i>	302
— <i>epistylum</i>	150	— <i>pellis-serpentis A.</i>	285
— <i>epistylodes</i>	150	— <i>serpens Mörch</i>	285
— <i>exaequata</i>	15	<i>Sphyradium Moq.</i>	634
— <i>Foremaniana</i>	151	<i>SPIRAXIS Ad., Sh. XII.</i>	571
— <i>gularis</i>	153	— <i>aberrans P.</i>	574
— <i>interna</i>	153	— <i>acus Sh.</i>	574
— <i>lasmodon</i>	153	— <i>Adamsiana P.</i>	575
— <i>lamellifera</i>	152	— <i>anomala P.</i>	575
— <i>lineata</i>	153	— <i>A.</i>	575
— <i>macilenta</i>	152	— <i>auriculacea P.</i>	578
— <i>multidentata</i>	153	— <i>Barclayi P.</i>	580
— <i>osculans</i>	152	— <i>bicolor Jay</i>	572
— <i>pila</i>	152	— <i>biconica P.</i>	578
— <i>stephanophora</i>	153	— <i>bistorta P.</i>	573
— <i>torrefacta</i>	152	— <i>brevis A.</i>	574
<i>Scarabella Lowe</i>	654	— <i>bulimoides P.</i>	575
<i>Scarabus clausus</i> Rv.....	327	— <i>catenata P.</i>	579
— <i>fusiformis Mk.</i>	436	— <i>cochlea Rv.</i>	572
— <i>labrosus Mk.</i>	435	— <i>columellaris Rv</i>	572
<i>Sculptaria P.</i>	2	— <i>Columna Sh.</i>	570
<i>Scutalus Alb.</i>	353	— <i>coniformis Sh.</i>	577
<i>Semiclausaria P.</i>	353	— <i>consimilis Rv.</i>	574
<i>Semicornu Kl.</i>	2	— <i>contorta Chitty</i>	575
<i>Serpentulus Kl.</i>	2	— <i>costulosa Ad.</i>	574
<i>SIMPULOPSIS B. XXX.</i>	799	— <i>Cubaniana O.</i>	577
— <i>angularis F.</i>	800	— <i>Cumingiana P.</i>	572
— <i>approximans A.</i>	817	— <i>cylindracea P.</i>	577
— <i>atrovirens Moric.</i>	804	— <i>dubia P.</i>	580
— <i>Boissieri Moric.</i>	802	— <i>Dunkeri P.</i>	573
— <i>Chiapensis P.</i>	802	— <i>Dysoni P.</i>	578
— <i>citrinovitrea Moric.</i>	802	— <i>episcopalis Mor.</i>	580
— <i>Cordovana P.</i>	801	— <i>erecta Bs.</i>	573
— <i>decussata P.</i>	800	— <i>euptecta P.</i>	574
— <i>Dominicensis P.</i>	802	— <i>eximia Sh.</i>	571
— <i>hyalina A.</i>	818	— <i>flavescens Sh.</i>	578
— <i>Miersi P.</i>	800	— <i>fuliginea P.</i>	572
		— <i>inusitata Ad.</i>	574
		— <i>irrigua Sh.</i>	577

	Pag.		Pag.
<i>Spiraxis Lattrei</i> P.....	576	<i>Stenogyra Swiftiana</i> Sh.....	460
— <i>ligulata</i> Mor.....	577	— <i>terebraster</i> Sh.....	453
— <i>lurida</i> Sh.....	577	<i>Stenopus Gdg.</i>	2
— <i>lymneiformis</i> Sh.....	578	— <i>cruentatus</i>	57
— <i>Mandarina</i> P.....	573	— <i>lividus</i>	33
— <i>Meridana</i> Mor.....	577	<i>Stenostoma Capueira</i> Sp.....	445
— <i>micans</i> Chitty.....	614	STREPTAXIS GRAY VI.	328
— <i>mirabilis</i> Ad.....	575	— <i>aberrata</i> Soul.....	334
— <i>mitraeformis</i> Sh.....	576	— <i>albida</i> P.....	330
— <i>Newcombi</i> P.....	571	— <i>alveus</i> Dkr.....	330
— <i>Nicoleti</i> Sh.....	580	— <i>Blandingiana</i> Lea.....	330
— <i>nigricans</i> P.....	576	— <i>Candeana</i> Pet.....	331
— <i>obeliscus</i> Rv.....	571	— <i>candida</i> Sp.....	328
— <i>oblonga</i> P.....	579	— <i>Cingalensis</i> Bs.....	333
— <i>obsoleta</i> P.....	576	— <i>comboides</i> O.....	333
— <i>paludinosides</i> O.....	574	— <i>conoidea</i> P.....	329
— <i>paradoxa</i> P.....	572	— <i>contusa</i> F.....	330
— <i>parvula</i> P.....	579	— <i>cryptodon</i> Moric.....	334
— <i>Peruviana</i> Lam.....	580	— <i>Cumingiana</i> P.....	334
— <i>Pfeifferi</i> Mk.....	573	— <i>deflexa</i> Soul.....	331
— <i>physodes</i> Sh.....	579	— <i>deformis</i> F.....	332
— <i>Richardi</i> P.....	580	— — P.....	331
— <i>Salleana</i> P.....	575	— <i>dejecta</i> Pet.....	333
— <i>Sandwichensis</i> P.....	575	— <i>deplanata</i> P.....	330
— <i>Shuttleworthi</i> P.....	576	— <i>discus</i> P.....	334
— <i>splendida</i> Ant.....	575	— <i>distorta</i> Jon.....	334
— <i>streptostyla</i> P.....	577	— <i>Dunkeri</i> P.....	330
— <i>subcallosa</i> P.....	577	— <i>epistylum</i> Müll.....	329
— <i>suturalis</i> P.....	579	— <i>exacuta</i> Gd.....	331
— <i>turgidula</i> P.....	577	— <i>Fortunei</i> P.....	332
— <i>turricula</i> Migh.....	571	— <i>Funcki</i> P.....	330
— <i>Venezuelensis</i> P.....	574	— <i>gibbosa</i> P.....	330
— <i>ventricosula</i> Mor.....	578	— <i>glabra</i> P.....	332
<i>Stenogyra Shuttle.</i>	353	— <i>intermedia</i> Alb.....	328
— <i>acicularis</i> Sh.....	614	— <i>Layardiana</i> Bs.....	332
— <i>acuticostata</i> Poey.....	465	— <i>Leonensis</i> P.....	333
— <i>alabastrina</i> Sh.....	461	— <i>Maugerae</i> Gr.....	332
— <i>angustata</i> Gdl.....	454	— <i>nobilis</i> Gr.....	330
— <i>ascendens</i> Poey.....	459	— <i>ovata</i> P.....	331
— <i>contracta</i> Poey.....	460	— <i>Perrotleti</i> Pet.....	334
— <i>Dominicensis</i> Sh.....	454	— <i>Petiti</i> Gd.....	332
— <i>gigas</i> Poey.....	456	— <i>piriformis</i> P.....	334
— <i>Gompharium</i> Sh.....	461	— <i>prostrata</i> Gd.....	330
— <i>Goodalli</i> Sh.....	461	— <i>pyriformis</i> P.....	334
— <i>gracillima</i> Poey.....	465	— <i>Reclusiana</i> Pet.....	330
— <i>Gundlachi</i> Gdl.....	623	— <i>rimata</i> P.....	330
— <i>homalogyra</i> Poey.....	453	— <i>Rollandi</i> Bern.....	329
— <i>iota</i> Poey.....	623	— <i>Souleyetiana</i> Pet.....	332
— <i>lucida</i> Poey.....	459	— <i>Spixiana</i> Alb.....	328
— <i>margaritacea</i> Sh.....	460	— <i>streptodon</i> Moric.....	334
— <i>maxima</i> Poey.....	456	— <i>subregularis</i> P.....	329
— <i>octona</i> Sh.....	613	— <i>Troberti</i> Pet.....	333
— <i>octonoides</i> Sh.....	460	— <i>uberiformis</i> P.....	330
— <i>stricta</i> Poey.....	459	— <i>Wagneri</i> P.....	329
— <i>subula</i> Sh.....	458	<i>Streptostyla Sh.</i>	571

	Pag.		Pag.
<i>Strobilus bilamellatus</i> Ant.	652	<i>Subulina Oparana</i> A.	461
— <i>conicus</i> Ant.	651	— <i>oryza</i> A.	464
— <i>fissidens</i> Mlf.	651	— <i>Panayensis</i> A.	458
— <i>ovatus</i> Ant.	652	— <i>planospira</i> A.	455
— <i>pellucidus</i> Mlf.	652	— <i>Portoricensis</i> A.	631
— <i>turritus</i> Ant.	652	— <i>Rangiana</i> A.	611
<i>Strophocheilus</i> Sp.	353	— <i>riparia</i> A.	452
— <i>Almeida</i> Sp.	377	— <i>Salleana</i> A.	456
<i>Stylodonta</i> Ad.	2	— <i>semitarum</i> A.	612
— <i>albidens</i>	15	— <i>striata</i> A.	616
— <i>cepoides</i>	241	— <i>striatella</i> A.	616
— <i>codonodes</i>	247	— <i>subdiaphana</i> A.	464
— <i>Studeriana</i>	206	— <i>subula</i> A.	458
— <i>stylodon</i>	15	— <i>subulatoides</i> Poey	618
— <i>suffulta</i>	241	— <i>subuliformis</i> A.	453
— <i>unidentata</i> A.	245	— <i>sulcata</i> A.	615
<i>Subulina</i> Beck.	353	— <i>Swiftiana</i> A.	460
— <i>abdita</i> Poey.	618	— <i>tenuispira</i> A.	615
— <i>achatinacea</i> A.	454	— <i>trochlea</i> A.	613
— <i>acicularis</i> A.	614	— <i>turritellata</i> A.	611
— <i>alabastrina</i> A.	461	— <i>vivipara</i> A.	615
— <i>bacilliformis</i> A.	611	SUCCINEA DRP. XXXI.	803
— <i>bacterioides</i> A.	454	— <i>abbreviata</i> Mor.	809
— <i>Beckiana</i> A.	464	— <i>acuta</i> P.	808
— <i>calcareo</i> A.	455	— <i>Aegyptiaca</i> Ehr.	844
— <i>carphodes</i> A.	455	— <i>aequinoctialis</i> O.	845
— <i>Cassia</i> A.	615	— <i>affinis</i> Reuss f.	
— <i>cerea</i> A.	617	— <i>Africana</i> Bourg.	842
— <i>clava</i> A.	457	— <i>amphibia</i> Dp.	808
— <i>clavata</i> A.	609	— <i>angularis</i> P.	800
— <i>columella</i> A.	452	— <i>angustior</i> Ad.	847
— <i>columellaris</i> A.	572	— <i>aperta</i> Lea.	807
— <i>confusa</i> A.	613	— <i>appendiculata</i> P.	804
— <i>cuneus</i> A.	452	— <i>approximans</i> Sh.	847
— <i>decollata</i> A.	456	— <i>arenaria</i> Bouch.	809
— <i>Dominicensis</i> A.	454	— <i>asperula</i> P.	812
— <i>Dunkeri</i> A.	573	— <i>aurea</i> Lea.	845
— <i>elegantula</i> A.	453	— <i>australis</i> F.	842
— <i>erecta</i> A.	573	— <i>avara</i> Say.	815
— <i>exilis</i> Poey.	618	— <i>Baconi</i> P.	804
— <i>Fortunei</i> A.	457	— <i>Banatica</i> Stentz.	808
— <i>Fraseri</i> A.	612	— <i>Barbadensis</i> Gdg.	848
— <i>Gompharium</i> A.	461	— <i>Baudoni</i> Drouet.	809
— <i>Goodalli</i> A.	461	— <i>Bensoni</i> P.	810
— <i>gracillima</i> A.	465	— <i>Bensoniana</i> Fb. f.	848
— <i>Javanica</i> A.	610	— <i>Bermudensis</i> P.	817
— <i>lirifera</i> A.	617	— <i>Bernardii</i> Récl.	807
— <i>margaritacea</i> A.	460	— <i>Borneensis</i> P.	805
— <i>micra</i> A.	462	— <i>brevis</i> Dkr.	845
— <i>mimosarum</i> A.	457	— <i>bullina</i> F.	804
— <i>mutilata</i> A.	456	— <i>caduca</i> Migh.	842
— <i>obeliscus</i> A.	455	— <i>calycina</i> Mk.	808
— <i>obtusata</i> A.	454	— <i>campestris</i> Say.	814
— <i>octona</i> Poey.	613	— <i>Candeana</i> Lea.	848
— <i>octonoides</i> A.	460	— <i>canella</i> Gd.	813

	Pag.		Pag.
<i>Succinea cepulla</i> Gd.....	806	<i>Succinea mamillata</i> B.....	807
— <i>Ceylanica</i> P.....	810	— <i>Manuana</i> Gd.....	813
— <i>Chiloensis</i> Ph.....	815	— <i>margarita</i> P.....	817
— <i>Chinensis</i> P.....	810	— <i>Mediolanensis</i> Villa.....	808
— <i>cingulata</i> Fb.....	815	— <i>Menkeana</i> P.....	813
— <i>citrina</i> Sh.....	815	— <i>modesta</i> Gd.....	813
— <i>concisa</i> Mor.....	812	— <i>Moricandi</i> P.....	450
— <i>concordialis</i> Gd.....	815	— <i>munita</i> Binn.....	818
— <i>contorta</i> Ad.....	807	— <i>Newcombi</i> P.....	806
— <i>Corsica</i> Sh.....	808	— <i>nobilis</i> Poey.....	816
— <i>crassiuscula</i> Bs.....	810	— <i>Nuttalliana</i> Lea.....	814
— <i>crocata</i> Gd.....	813	— <i>obliqua</i> Say.....	814
— <i>cucullata</i> Lam.....	808	— <i>oblonga</i> Drp.....	809
— <i>Cumingi</i> P.....	804	— <i>obtusa</i> Sow.....	800
— <i>Cuvieri</i> Gdg.....	818	— <i>ochracea</i> Belt.....	808
— <i>daucina</i> P.....	810	— <i>ochracina</i> Gdl.....	816
— <i>debilis</i> Mor.....	811	— <i>Oregonensis</i> Lea.....	814
— <i>Delalandei</i> P.....	812	— <i>orientalis</i> Bs.....	810
— <i>depressa</i> Rang.....	804	— <i>ovalis</i> Say.....	814
— <i>Dominicensis</i> P.....	817	— <i>pallida</i> P.....	813
— <i>Donneti</i> P.....	815	— <i>paludinoides</i> Kl. f.....	
— <i>effusa</i> Sh.....	807	— <i>papillata</i> P.....	806
— <i>elegans</i> Risso.....	808	— <i>patentissima</i> Mk.....	805
— <i>exarata</i> Krss.....	812	— <i>patula</i> Brg.....	808
— <i>explanata</i> Gd.....	804	— — <i>King</i>	807
— <i>fragilis</i> King.....	816	— — <i>Migh</i>	806
— — <i>Soul</i>	806	— <i>Pfeifferi</i> Rm.....	808
— <i>fulgens</i> Lea.....	817	— <i>picta</i> P.....	805
— <i>Gayana</i> O.....	804	— <i>pinguis</i> P.....	807
— <i>Gouldiana</i> P.....	813	— <i>Planti</i> P.....	805
— <i>gracilis</i> Lea.....	811	— <i>procera</i> Gd.....	813
— — <i>Ald</i>	808	— <i>progastor</i> B.....	802
— <i>Groenlandica</i> B.....	816	— <i>pudorina</i> Gd.....	813
— <i>Guamensis</i> P.....	805	— <i>punctata</i> P.....	807
— <i>Guatemalensis</i> Mor.....	815	— <i>pusilla</i> P.....	815
— <i>Gundlachi</i> P.....	816	— <i>putamen</i> Gd.....	804
— <i>haliotidea</i> Mitt.....	804	— <i>putris</i> L.....	808
— <i>helicoidea</i> Gd.....	812	— <i>Raymondi</i> Bourg.....	811
— <i>hortulana</i> Mor.....	815	— <i>recisa</i> Mor.....	807
— <i>humerosa</i> Gd.....	813	— <i>repanda</i> P.....	815
— <i>humilis</i> Drouet.....	809	— <i>retusa</i> Lea.....	815
— <i>hyalina</i> Sh.....	817	— <i>Riisei</i> P.....	818
— <i>imperialis</i> Bs.....	805	— <i>rotundata</i> Gd.....	806
— <i>Indica</i> P.....	809	— <i>rubescens</i> Dh.....	807
— <i>inflata</i> Lea.....	815	— <i>rubicunda</i> P.....	816
— <i>infundibuliformis</i> Gd.....	813	— <i>rufovirens</i> Moric.....	800
— <i>intermedia</i> Bean.....	808	— <i>rugosa</i> P.....	804
— <i>Italica</i> Jan.....	809	— <i>rusticana</i> Gd.....	814
— <i>laticor</i> Ad.....	817	— <i>Sagra</i> O.....	816
— <i>Levantina</i> Dh.....	808	— <i>Salleana</i> P.....	815
— <i>longiscata</i> Mor.....	808	— <i>St. Helenae</i> Less.....	804
— <i>lumbalis</i> Gd.....	813	— <i>semiglobosa</i> P.....	807
— <i>luteola</i> Gd.....	815	— <i>semiserica</i> Gd.....	805
— <i>macta</i> Poey.....	816	— <i>simplex</i> P.....	813
— <i>Magellanica</i> Gd.....	807	— <i>solidula</i> P.....	818
— <i>major</i> Risso.....	808	— <i>spectabilis</i> Thom. f.....	

	Pag.		Pag.
<i>Succinea spurca</i> Gd.....	812	<i>Theba cyparissias</i> A.....	146
— <i>striata</i> Krss.....	812	— <i>decorata</i> A.....	132
— <i>strigata</i> P.....	813	— <i>depauperata</i> A.....	141
— <i>subgranosa</i> P.....	810	— <i>Durieui</i> A.....	132
— <i>subrugata</i> P.....	810	— <i>ericetorum</i> Gr.....	137
— <i>Tahitensis</i> P.....	814	— <i>Gigaxii</i> A.....	145
— <i>Tamsiana</i> P.....	815	— <i>incarnata</i> Gr.....	272
— <i>Tasmaniana</i> Ad.....	815	— <i>instabilis</i> A.....	140
— <i>Taylori</i> P.....	810	— <i>intersecta</i> B.....	143
— <i>Texasiana</i> P.....	815	— <i>Kotschyi</i> A.....	63
— <i>tigrina</i> Les.....	807	— <i>Krynckii</i> A.....	137
— <i>tomentosa</i> P.....	814	— <i>laciniosa</i> A.....	172
— <i>Totteniana</i> Lea.....	815	— <i>lauta</i> A.....	134
— <i>undulata</i> Say.....	815	— <i>lecta</i> A.....	275
— <i>unguis</i> F.....	804	— <i>lemniscata</i> A.....	133
— <i>venusta</i> Gd.....	814	— <i>lucostoma</i> Riss.....	132
— <i>vermeta</i> Say.....	815	— <i>lunulata</i> A.....	145
— <i>virescens</i> Mor.....	809	— <i>maritima</i> A.....	134
— <i>vesicalis</i> Gd.....	807	— <i>Meda</i> A.....	134
— <i>vitrea</i> P.....	810	— <i>meridionalis</i> Riss.....	222
— <i>vitrinoides</i> Br. f.		— <i>Michaudi</i> A.....	133
— <i>Wardiana</i> Lea.....	815	— <i>myristica</i> A.....	211
<i>Sultana</i> Sh.....	586	— <i>neglecta</i> A.....	139
<i>Systrophia</i> P.....	2	— <i>Nilssoniana</i> B.....	145
<i>Tachea</i> Leach.....	2	— <i>nivea</i> A.....	140
<i>Tanystoma</i> Bens.....	325	— <i>obvia</i> A.....	138
— <i>tubiferum</i> Bs.....	325	— <i>parva</i> A.....	134
<i>Tapada</i> Stud.....	808	— <i>pellucens</i> A.....	133
<i>Tectula</i> Lw.....	1	— <i>Pisana</i> A.....	132
<i>Temesa</i> Ad.....	714	— <i>Portosancetana</i> Gr.....	281
<i>Tetacella</i> Saulcyi Bourg.....	787	— <i>protea</i> A.....	140
<i>Thaumasia</i> Alb.....	691	— <i>pyramidata</i> A.....	135
<i>Thea</i> Alb.....	2	— <i>Quimperiana</i> Gr.....	293
<i>Theba</i> Riss.....	2	— <i>Rozeti</i> A.....	147
— <i>amanda</i> A.....	147	— <i>rubella</i> Riss.....	125
— <i>apicina</i> A.....	146	— <i>rugosiuscula</i> A.....	146
— <i>areolata</i> A.....	131	— <i>simulata</i> A.....	134
— <i>armillata</i> A.....	117	— <i>squalida</i> A.....	141
— <i>bicarinata</i> Gr.....	158	— <i>striata</i> A.....	144
— <i>Boissieri</i> A.....	159	— <i>strigata</i> Gr.....	279
— <i>candicans</i> A.....	138	— <i>strigilla</i> Gr.....	128
— <i>candidula</i> A.....	145	— <i>strigosula</i> B.....	143
— <i>canescens</i> A.....	132	— <i>subclausa</i> A.....	134
— <i>capensis</i> A.....	53	— <i>submaritima</i> A.....	134
— <i>caperata</i> A.....	143	— <i>subrostrata</i> A.....	133
— <i>cemenalea</i> Riss.....	125	— <i>Tarentina</i> A.....	135
— <i>cespitum</i> A.....	136	— <i>Terveri</i> A.....	137
— <i>Charpentiera</i> Riss.....	125	— <i>tumulus</i> A.....	111
— <i>clandestina</i> Gr.....	128	— <i>turbinata</i> A.....	132
— <i>conspurcata</i> A.....	146	— <i>Umbicula</i> A.....	133
— <i>confermina</i> A.....	135	— <i>ustulata</i> A.....	11
— <i>costulata</i> B.....	142	— <i>vestalis</i> A.....	140
— <i>cremnophila</i> A.....	137	— <i>villosa</i> Gr.....	128
— <i>Cretica</i> A.....	134	— <i>virgata</i> A.....	133
		— <i>virginalis</i> A.....	140

	Pag.		Pag.
<i>Theba ziczac</i> A.....	107	<i>Trachelia</i> P.....	691
— <i>zonata</i> Gr.....	277	<i>Tridopsis</i> B.....	1
<i>Thersites</i> P.....	2	<i>Trigonostoma</i> Fitz.....	2
TOMIGERUS SPIX V.....	327	<i>Trochomorpha</i> Alb.....	2
— <i>clausus</i> Sp.....	327	<i>Turbo bidens</i> L.....	742
— <i>Cumingi</i> Ne.....	327	— — Ch.....	723
— <i>dentatus</i> Mörch.....	438	— — Mtg.....	771
— <i>gibberulus</i> Burr.....	327	— <i>bidentatus</i> Ström.....	771
— <i>principalis</i> Sow.....	327	— <i>biplicatus</i> Mtg.....	766
— <i>turbinatus</i> P.....	327	— <i>costulatus</i> Wd.....	784
— <i>Venezuelensis</i> P.....	327	— <i>cylindricus</i> Ström.....	665
<i>Tomogeres ringens</i> Mff.....	327	— <i>cylindrus</i> Ch.....	697
TORNATELLINA BECK XX.....	649	— <i>labiatus</i> Mtg.....	742
— <i>achatinoides</i> P.....	651	— <i>laminatus</i> Mtg.....	723
— <i>Antillarum</i> Sh.....	650	— <i>mumia</i> Dk.....	655
— <i>Archimedis</i> B.....	652	— <i>muscorum</i> Ström.....	619
— <i>bilamellata</i> Ant.....	652	— <i>nigricans</i> Mat. et R.....	771
— <i>castanea</i> P.....	570	— <i>perversus</i> L.....	714
— <i>Cernica</i> Bs.....	652	— <i>quinquedentatus</i> Born.....	673
— <i>clausa</i> B.....	652	— <i>tridens</i> Ch.....	784
— <i>Cumingiana</i> P.....	651	— — Pult.....	645
— <i>Ferussaci</i> P.....	650	— <i>uva</i> L.....	659
— <i>Fraseri</i> Bs.....	652		
— <i>Funcki</i> P.....	650	<i>Uniplicaria</i> P.....	335
— <i>globosa</i> Pet.....	652	<i>Urocoptis</i> (Beck) Ad.....	691
— <i>Gouldi</i> P.....	651	— <i>abbreviata</i>	692
— <i>Hierosolymarum</i> Roth.....	652	— <i>acus</i>	711
— <i>Küsteri</i> P.....	650	— <i>Adamsiana</i>	694
— <i>lamellata</i> PM.....	650	— <i>Agnesiana</i>	706
— <i>lamellifera</i> Mor.....	648	— <i>alabastrina</i>	703
— <i>lamellosa</i> Rv.....	650	— <i>alba</i>	694
— <i>Mauritiana</i> P.....	652	— <i>aspera</i>	692
— <i>minuta</i> Ant.....	651	— <i>Augustae</i>	701
— <i>Newcombi</i> P.....	653	— <i>brevis</i>	692
— <i>Novoseelandica</i> P.....	651	— <i>carinata</i>	701
— <i>opalescens</i> A.....	452	— <i>cinerea</i>	709
— <i>ovata</i> Ant.....	652	— <i>collaris</i>	703
— <i>ovuliformis</i> Lw.....	651	— <i>columna</i>	699
— <i>Paroliniana</i> P.....	647	— <i>costata</i>	705
— <i>peponum</i> Gd.....	651	— <i>costulata</i>	705
— <i>perforata</i> P.....	653	— <i>crispula</i>	704
— <i>Petitiana</i> P.....	570	— <i>Cumingiana</i>	713
— <i>Philippii</i> P.....	651	— <i>cylindrus</i>	697
— <i>Reclusiana</i> Pet.....	651	— <i>decollata</i>	695
— <i>sinistrorsa</i> Cham.....	652	— <i>denticulata</i>	711
— <i>stylodon</i> A.....	451	— <i>Dominicensis</i>	705
— <i>trochiformis</i> B.....	651	— <i>Dunkeriana</i>	711
— <i>trochlearis</i> B.....	652	— <i>elatior</i>	711
— <i>turrita</i> Ant.....	652	— <i>elegans</i>	701
— <i>unilamellata</i> F.....	649	— <i>elongata</i>	706
Torquilla Moq.....	654	— <i>fasciata</i>	692
— <i>avenacea</i> Mörch.....	674	— <i>filicosta</i>	704
— <i>bulimoides</i> Mörch.....	424	— <i>fistularis</i>	698
— <i>Hornbeckii</i> Villa.....	712	— <i>flammulata</i>	692
— <i>nana</i> Mörch.....	674	— <i>gracilicollis</i>	704
— <i>polyodon</i> Mörch.....	671	— <i>gracilis</i>	706

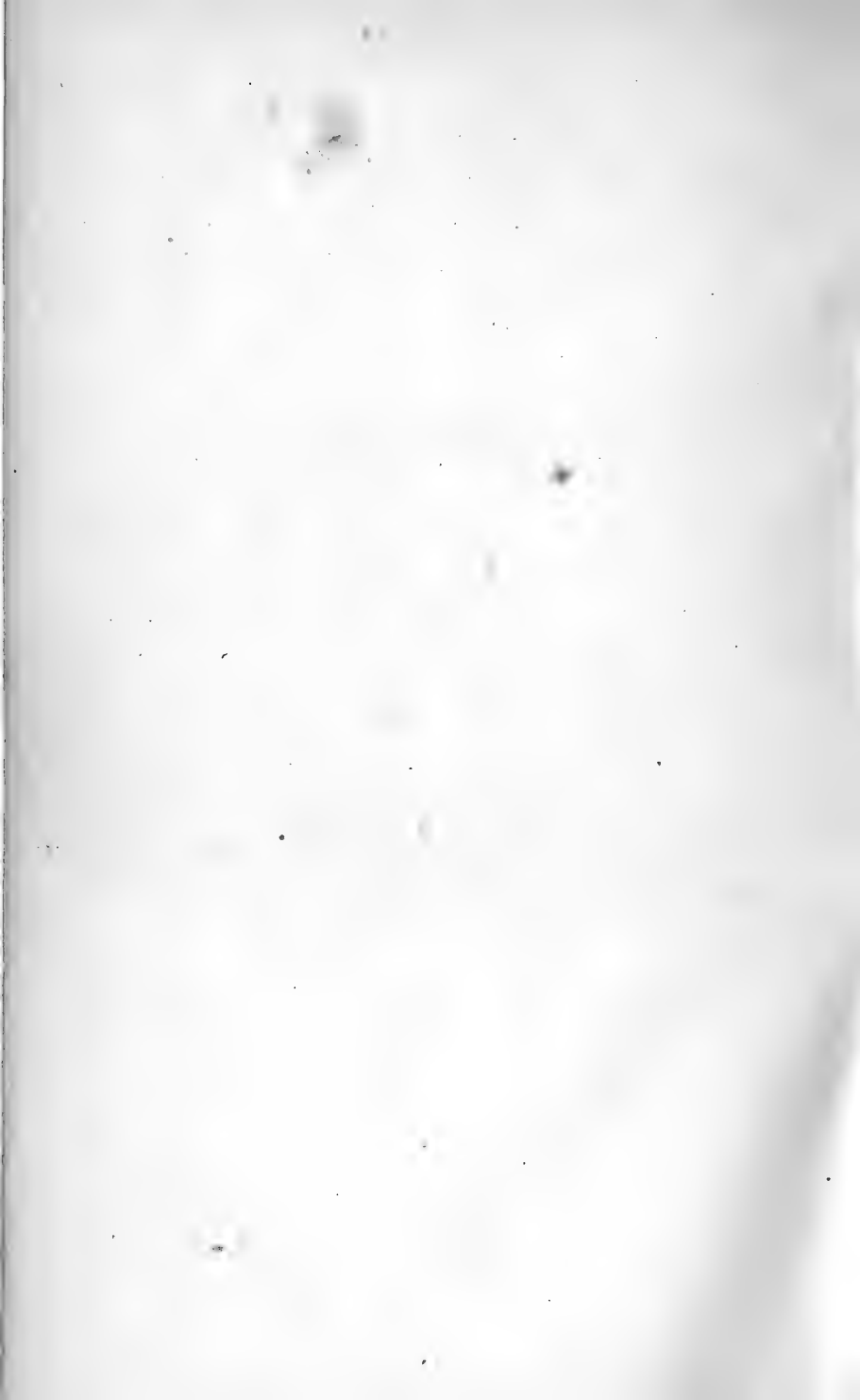
	Pag.		Pag.
<i>Urocoptis gracillima</i>	707	<i>Urocoptis speluncae</i>	707
— <i>Gravesii</i>	700	— <i>subtilis</i>	708
— <i>Goldfussi</i>	710	— <i>subula</i>	703
— <i>Gossei</i>	712	— <i>tenella</i>	712
— <i>Gouldiana</i>	708	— <i>teres</i>	710
— <i>Greyana</i>	706	— <i>tomacella</i>	697
— <i>Gruneri</i>	691	— <i>torquata</i>	710
— <i>Hanleyana</i>	704	— <i>tricolor</i>	712
— <i>Hollandi</i>	699	— <i>variegata</i>	702
— <i>Humboldtiana</i>	699	— <i>volubilis</i>	702
— <i>humilis</i>	703	— <i>zonata</i>	697
— <i>hyalina</i>	692		
— <i>inornata</i>	703	<i>Valonia (Riss.) Gray</i>	2
— <i>jejuna</i>	702	— <i>cornea</i>	276
— <i>lata</i>	698	— <i>pellis serpentis</i>	285
— <i>Laterradii</i>	704	— <i>pulchella</i>	280
— <i>Lavalleana</i>	693	— <i>Tourannensis</i>	252
— <i>leucopleura</i>	704	— <i>undulata</i>	286
— <i>Liebmanni</i>	691	— <i>zonaria</i>	293
— <i>malleata</i>	694	<i>Varicella P.</i>	628
— <i>marmorata</i>	707	<i>Vediantius eristalis</i> Riss.....	637
— <i>Menkeana</i>	691	<i>Verticillus Moq.</i>	2
— <i>monilifera</i>	697	<i>Vertigo Müll.</i>	654
— <i>Moreleti</i>	693	— <i>alpestris</i> Leach.....	685
— <i>Morini</i>	709	— <i>anglica</i> F.....	675
— <i>nobilior</i>	696	— <i>angustior</i> Jeffr.....	686
— <i>ovata</i>	692	— <i>antivertigo</i> Mich.....	685
— <i>Oviediana</i>	698	— <i>armifera</i> A.....	683
— <i>pallida</i>	705	— <i>Ascaniensis</i> A.....	680
— <i>perplicata</i>	704	— <i>atomus</i> A.....	664
— <i>Pfeifferi</i>	710	— <i>Barbadensis</i> A.....	679
— <i>Philippiana</i>	709	— <i>bigranata</i> A.....	678
— <i>Pilocerei</i>	710	— <i>brevicostis</i> A.....	686
— <i>Poeyana</i>	702	— <i>Büttneri</i> Siem.....	678
— <i>porrecta</i>	707	— <i>calathiscus</i> A.....	678
— <i>Portoricensis</i>	703	— <i>capitata</i> A.....	338
— <i>princeps</i>	711	— <i>carinata</i> A.....	684
— <i>pruinosa</i>	700	— <i>cassida</i> A.....	677
— <i>puncturata</i>	694	— <i>cassidula</i> A.....	678
— <i>pupaeformis</i>	701	— <i>Charpentieri</i> A.....	681
— <i>pusilla</i>	712	— <i>columella</i> A.....	662
— <i>reticosta</i>	704	— <i>concinna</i> A.....	671
— <i>Riisei</i>	708	— <i>contracta</i> A.....	681
— <i>Robertsi</i>	706	— <i>curta</i> A.....	679
— <i>Roemeri</i>	710	— — <i>Held</i>	685
— <i>rosea</i>	699	— <i>cylindrica</i> F.....	664
— <i>Rugeli</i>	708	— <i>dealbata</i> A.....	655
— <i>Sagraiana</i>	704	— <i>decora</i> A.....	681
— <i>Salleana</i>	700	— <i>dilucida</i> A.....	662
— <i>sanguinea</i>	697	— <i>Dupotetii</i> Terv.....	664
— <i>scalarina</i>	710	— <i>edentula</i> Stud.....	663
— <i>seminuda</i>	706	— <i>exilis</i> A.....	681
— <i>sericea</i>	692	— <i>fontana</i> A.....	679
— <i>similis</i>	712	— <i>funicula</i> A.....	655
— <i>simplex</i>	703	— <i>fusus</i> A.....	655
— <i>Sowerbyana</i>	697	— <i>gibba</i> A.....	677

	Pag.		Pag.
Vertigo Gouldi Gd.	684	Vertigo tenuidens A.	680
— hamata Held.	686	— triplicata A.	678
— hexodon A.	684	— truncatella A.	662
— inornata A.	662	— variolosa A.	681
— Jamaicensis A.	684	— Venetzii Chp.	686
— Kokeili A.	677	— vulgaris Leach.	685
— laevigata Kok.	681	— Wahlbergi A.	339
— lirata A.	687	Vertilla Moq.	654
— marginalba A.	680	Videna Ad.	2
— Menkeana A.	338	VITRINA DRP. XXIX.	788
— miliola A.	679	— Abyssinica Rüpp.	794
— milium Gd.	685	— aemulans Ad.	789
— minuta A.	680	— albina Z.	789
— minutissima Graells.	664	— Americana P.	798
— modesta Binn.	685	— Angelicae B.	798
— monodon Held.	666	— angularis Gray.	800
— Moulinsiana Drouet.	681	— annularis Stud.	789
— muscorum Mich.	664	— aperta B.	794
— nana Mich.	686	— atrovirens Moric.	801
— neglecta Ar.	683	— Audebardi C. Pfr.	789
— nitida F.	663	— aurea P.	798
— nodosaria A.	678	— baccata Hutt.	794
— Novoseelandica A.	662	— Beckiana P.	791
— octodentata Stud.	685	— Behnii Lw.	795
— ovata Say.	685	— Bensoni P.	794
— ovalaris F.	433	— beryllina C. Pfr.	789
— palustris Leach.	685	— bicolor B.	794
— Paredesii A.	662	— Birmanica Ph.	794
— pediculus A.	684	— Blauneri Sh.	795
— pellucida A.	684	— Borneensis P.	793
— pentodon Say.	684	— Brasiliensis P.	800
— Pfeifferi A.	342	— brevipes Woodw.	786
— pleurophora A.	686	— brevis F.	790
— plicata A. Müll.	686	— caperata Gd.	797
— plicidens A.	678	— cassida Hutt.	794
— pupula Held.	664	— castanea P.	797
— pusilla Müll.	686	— Celebensis P.	793
— pygmaea F.	685	— Ceylanica B.	792
— quadridentata Stud.	685	— Comorensis P.	795
— quinquedentata Stud.	685	— cornea P.	794
— Riisei A.	684	— crenularis B.	794
— Rossmässleri A.	677	— Cumingi B.	794
— rupicola A.	683	— Cuvieri F.	796
— saxicola A.	682	— Darnaudi P.	794
— Schultzii A.	684	— depressa Jeffr.	789
— seminulum A.	682	— diaphana Drp.	789
— septemdentata F.	685	— Jeffr.	789
— servilis A.	684	— Dillwynii Jeffr.	789
— sexdentata C. Pfr.	685	— dimidiata P.	798
— Shuttleworthiana A.	680	— Draparnaldi Cuv.	789
— simplex Stimps.	662	— Edgariana Bs.	792
— squalina A.	677	— elongata Drp.	789
— Strancei A.	686	— exilis Mor.	799
— Sturmii A.	677	— fasciata Soul.	792
— substriata Gr.	685	— fasciolata F.	795
— tantilla Gd.	684	— Flemingi P.	790

	Pag.		Pag.
Vitrina Freycineti F.....	796	Vitrina rufescens P.....	794
— fumosa P.....	798	— rufovirens P.....	800
— fuscossuccinea B.....	23	— Ruivensis Couth.....	795
— gigas Bs.....	791	— Salius Bs.....	799
— glacialis Fb.....	789	— Salomonina P.....	800
— grandis B.....	794	— Scutella Bs.....	798
— Grunerii P.....	791	— semilimax Moq.....	790
— Guimarasensis P.....	791	— Sennaariensis P.....	794
— gutta P.....	791	— Siamensis Hain.....	790
— heliciformis P.....	8	— sicula Ben.....	788
— hians Rüpp.....	793	— sigaretina Recl.....	794
— hyalina P.....	797	— smaragdulus B.....	794
— Idæe P.....	793	— Sowerbyana P.....	793
— intermedia Reuss f.		— Strangæi P.....	797
— irradians P.....	792	— subfusca B.....	48
— Keppelli P.....	797	— subglobosa Mich.....	789
— Lamarckii F.....	795	— sulculosa P.....	800
— — Lw.....	796	— tecta Soul.....	9
— leucospira P.....	796	— tenella Gd.....	797
— Leytensis B.....	791	— Teneriffæ Q.....	795
— limpida Gd.....	798	— — Lw.....	795
— Luzonica P.....	794	— Verreauxi P.....	797
— major C. Pr.....	789	— virens P.....	798
— Maravignæ Mandr.....	788	— vitrea Gray.....	789
— marcida Gd.....	796	— zebra Guill.....	797
— margarita B.....	791	Vitrinella Gray.....	2
— marginata Ad.....	791	— flammulata Gr.....	9
— media Lw.....	795	— tecta Gr.....	9
— membranacea Bs.....	792	Voluta auris virginis Dw.....	378
— — Brown.....	14	— glabra Gm.....	442
— Mexicana B.....	798	— leucozonias Walch.....	629
— Milligani P.....	796	Vortex B.....	2
— monticola Bs.....	791	Xerophila striata Held.....	144
— Mülleri Jeffr.....	789	Xesta Alb.....	2
— Musignani Mandr.....	790	Zebra Shuttl.....	587
— Natalensis Krss.....	794	— — Mülleri Ch.....	589
— nigra Q.....	797	Zenobia Moq.....	2
— nitida Gd.....	796	Zonites Montf.....	1
— — nivalis Chp.....	789	— acies A.....	118
— obtusa Sow.....	800	— acutimargo A.....	115
— papillata P.....	794	— aequatus Mss.....	75
— pellicula F.....	794	— Albanica A.....	118
— pellucida Müll.....	789	— albocincta A.....	115
— — Drp.....	789	— Algira A.....	117
— planospira P.....	797	— alliarus Gr.....	77
— Planti P.....	794	— alligans Sh.....	150
— planulata P.....	791	— approximata A.....	185
— Pöppigi Mk.....	794	— Beckiana A.....	180
— politissima B.....	791	— Bensoni A.....	190
— praestans Gd.....	794	— Bermudensis A.....	110
— progastor P.....	802	— bidens A.....	245
— pyrenaica F.....	789	— Boholensis A.....	19
— resiliens B.....	794	— bryodes Sh.....	82
— Rilliensis Boiss. f.		— calculosa A.....	18
— robusta Gd.....	797		
— Rüppelliana P.....	793		

	Pag.		Pag.
Zonites candidissimus Bourg....	162	Zonites leucozona A.....	165
— carica A.....	118	— ligera A.....	26
— cariosulus Bourg.....	190	— lucidus Moq.....	79
— Carniolicus Schm.....	119	— margaritaceus Schm....	80
— cellarius Gr.....	79	— Metcalfi A.....	114
— — Fb. et Hanl....	100	— micula Mss.....	343
— Chiron A.....	88	— nigrítella A.....	184
— chlorotica Gr.....	118	— nitelinus Bourg.....	109
— Cobresiana A.....	172	— nitens Moq.....	79
— compressa A.....	118	— nitidulus Fb. et H....	81
— concolor A.....	100	— nitidus Fb. et H....	81
— connectens Sh.....	150	— obscurata A.....	98
— conus A.....	16	— ochroléuca A.....	64
— Cookiana Sh.....	151	— olivetorum Moq.....	73
— Cressida A.....	115	— Osbeckii A.....	182
— Croatica A.....	119	— osculans Sh.....	152
— crystallinus Fb.....	53	— pacifica A.....	33
— Cycloplax Gr.....	181	— Papua A.....	115
— detecta A.....	193	— pila Sh.....	152
— diaphanus Moq.....	53	— planorbis A.....	115
— edentula A.....	176	— prophetarum Bourg....	170
— Egena A.....	12	— pseudohydatinus Bourg..	52
— epistylioides Sh.....	150	— purus Fb. et H.....	83
— epistyliulum Sh.....	25	— radiatulus Fb. et H....	83
— eudedalaeus Bourg....	52	— radula A.....	115
— Eurydice A.....	111	— rectangula A.....	16
— euryomphala Gr.....	97	— rotatoria A.....	304
— excavatus Fb. et H....	85	— Smyrnensis Mss.....	118
— exclusa A.....	115	— solarium A.....	112
— fimbriatus Bourg.....	169	— spirulata A.....	20
— Foremaniana Sh.....	151	— stenotrema A.....	164
— fuliginosa A.....	74	— striatulus Moq.....	83
— fulvus Moq.....	12	— strigilis A.....	115
— fusca A.....	14	— subterraneus Bourg....	53
— Gemonensis A.....	119	— subtilissima A.....	18
— glaber A. Schm.....	77	— Swainsoni A.....	182
— Gouldi A.....	135	— torrefacta Sh.....	152
— Guerini A.....	110	— trochiformis A.....	184
— Gundlachi A.....	25	— Tugurum A.....	124
— Hartmanni A.....	181	— verticillus A.....	117
— hydatinus Bourg.....	51	<i>Zua Leach</i>	353
— insculpta A.....	19	— Boissii Dup.....	620
— Jayana Sh.....	150	— Buddii Dup.....	619
— Küsteri A.....	190	— folliculus Dup.....	637
— lamellifera Sh.....	152	— lubrica Leach.....	619
— latebricola Bourg.....	52	— tridens Gray.....	645
— lenis Sh.....	80		









3 2044 107 208 191

